ST ATARI AMIGA MAC et PC émulation Stations UNIX

ST

FORUM ATARI
UTILITAIRES: DE
NOUVEAUX OUTILS
DBMAN V
SUPER JEU EN GFA
LE DIRECT-TO-DISK

AMIGA

RUBRIQUE AMOS
DE NOUVEAUX
GENLOCKS

MAC

APPLE EXPO
LES NOUVELLES
OFFRES APPLE



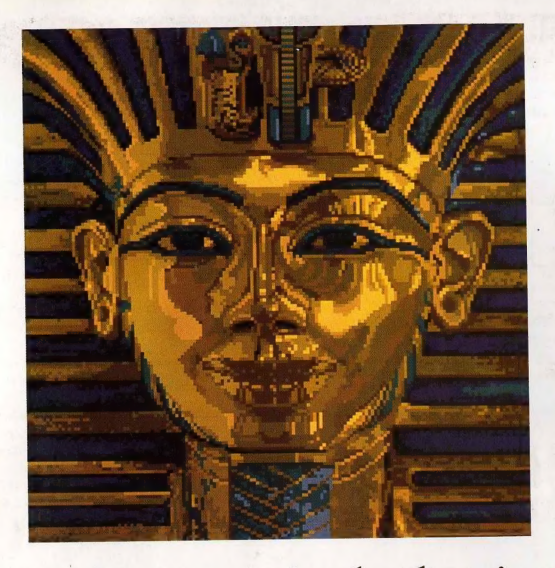




CONVECTOR:

VECTORISATION D'IMAGES BITMAP

BELGIQUE: 180 FB CANADA: 6.95\$C SUISSE: 7.50 FS



Rira bien qui rira le dernier.

Les rumeurs étaient fondées, DeluxePaint sera bientôt disponible sur ST.

Non seulement ça, mais il est de toute évidence meilleur et plus évolué que la version tournant actuellement sur Amiga. Ce qui ne manquera pas de faire la joie de tous le utilisateurs de ST.

Vous pouvez, par exemple, définir vos propres polices, travailler sur plusieurs animations et imprimer jusqu'au format poster. Le ST bénéficie

également d'une fonction de vaporisation multicolore, sans compter qu'il est possible de réaliser des animations sur seulement 512Ko, par comparaison au mégaoctet indispensable sur Amiga.

Le prix aussi est souriant. Pendant une période limitée , DeluxePaint ST sera proposé a un prix spécial de lancement.

Et, si vous tombez sur un utilisateur d'Amiga, essayez-donc de ne pas éclater de rire, vous n'avez vraiment aucune raison de le perturber davantage.

Bientot disponible



EDITO

CHANGEMENTS!

Ce nouveau numéro se place sous le signe du changement.

Sur la forme, d'abord, puisque vous aurez sûrement déjà constaté que notre reliure est repassée en "dos piqué". C'est sans aucun doute dommage pour vos reliures, mais le dos "carré" ne se justifiait plus vis à vis de la nouvelle structure de nos cahiers.

Sur le fond, la grande décision - confirmée par les premiers enseignements de notre récent sondage - concerne l'arrêt de notre cahier "Technologies Avancées", qui ne disparaît pas, bien au contraire, puisqu'il devient un magazine à part entière, dont le premier numéro paraîtra en janvier 91. Daniel Fournier vous en présente les grandes lignes dans nos dernières pages, et nous tient tout de même au courant des dernières nouvelles du monde UNIX et des stations de travail. L'actualité et les enjeux en ce domaine deviennent si importants qu'il était indispensable de donner aux "Technologies Avancées" une nouvelle tribune, afin qu'elles s'épanouissent véritablement, leur "hébergement limité" dans ST Mag devenant frustrant. Nous vous invitons nombreux à découvrir ce nouveau magazine en ce prochain début d'année.

Ainsi, Pressimage se diversifie avec, vous l'aurez sans doute constaté, la récente publication du numéro 1 de "Domaine Public Magazine". Il devenait urgent d'offrir au plus large lectorat possible un éventail varié de logiciels en domaine public, étant donné la profusion de ce genre d'outils, et les multiples services qu'ils peuvent rendre. Leur diffusion pâtissait de l'absence d'un organe d'information généraliste; nous en avons profité pour y inclure le nouveau catalogue tant attendu de la Boutique de Pressimage. Vous ne retrouverez donc pas l'habituel résumé du catalogue dans notre numéro de ce mois. Nous continuerons par contre, dès le mois prochain, à vous informer des nouveautés et des évolutions de notre gamme de produits réalisés par des auteurs indépendants, avec une présentation plus approfondie.

Le mois prochain, un événement de taille dans ST Magazine : le Guide d'Achat 1991 des périphériques ST !
Un morceau de choix, pour "consommer" avec modération en ces temps de Fêtes de fin d'année et
d'avalanches de nouveaux produits. Rendez-vous le 11 décembre en kiosque...

Directeur de la publication : Godefroy (Glasnost) Giudicelli. Rédacteur en chef : François (Tonton) Gabert. Rédacteurs en chef adjoints : Stéphane (Hégésippe) Moreau et Jacques Caron (et ron, petit patapon). Chefs de Rubriques : Laurent (Groucho) Katz, Frank (bateau) Ladoire, François (ni loi) Pagès, Daniel (X) Fournier, Sébastien Mougey (mi-raisin).

Secrétaire de rédaction : Françoise (synthoxique) Germain.

Fabrication, maquette et photogravure : Michel Lhopitault (qui se fout de la charité), Jean-Michel Morin (Vosgien de Cambrai), Mireille (laryn) Guérineau (logiste). Rédacteurs graphiques PAO : Olivier Ferfache (à l'adverbe cité) , Annabelle Tbirian (vendredi, dimanche pleurera). Photographe : François (petit) Paupert (des peuples).

Abonnements: Nicole Gabert, qui pique. Ont participé à ce numéro: Génaro Paz (moi l'sel), Guillaume (moi pas) Saviard. Special dedicace to Calembour's Special Team from Verrière -of-the-Buisson. Anti-dedicace to Cale en Bedaine of French Academy. ST Magazine est une publication Pressimage, SARL de presse au capital de 2000 francs et dont le siège social est situé au 210 rue du Faubourg Saint Martin, 75010 Paris. A ne pas confondre avec l'adresse de la Rédaction, qui attend vos courriers au 19 rue Hégésippe Moreau, 75018 Paris. La copie et la traduction, même partielles, de nos textes ou documents est formellement interdite sans notre autorisation. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Documents non retournés. Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs. Imprimeurs: SNIL (Aulnay sous bois), RBI (Tournan). Transcodage & photocomposition: Pressimage.

Photogravure couleur: Chromozone (Montrouge), STRG (Levallois), SCM (Neuilly), G.Y.A (Paris 8ème).
Service Promotion: Option Presse Diffusion, terminal E 13. ISSN: 0980-5338. Commission Paritaire: 71845.

Membre inscrit OJD.

Publicité: Antoine (Foster Kane) Harmel au (1) 43.87.01.39.

SOMMAIRE

GRAPHISME

Anne Olivelli

Convector Sébastien Mougey

Deluxe Paint ST

MUSIQUE

Le Tentrax Roland
Stéphane Moreau

Le Direct-to-Disk
Anne Olivelli

52

MATOS

Souris
François Pagès

Handy Scanner
Sébastien Mougey

40

TRAVAUX PRATIQUES

Initiation au Basic GfA (VIII)
Christophe Castro

Programmer en Omikron (VIII)
Sébastien Enselme

STOS Pratique (XI)
François Lionet

Initiation à l'assembleur
C. Pascalada

87

92

104

IEUX

Toute l'actualité...

137

SALON

Le Forum Atari La Rédaction 17

DIVERS

News La Rédaction 26 **Petites Annonces** Vendre, acheter? Le Droit du Logiciel Nicolas Ros 55 RTC La Rédaction Courrier des Lecteurs 80 La Rédaction Abonnements Passage obligatoire.. 163 Livres La Rédaction

BUREAUTIQUE

Sigma
Denis Delbecq

dBMAN V
Patrick Mantout

Bureautools
Patrick Mantout

70

UTILITAIRES

CodeKeys Sébastien Mougey	•	38
U.I.S. III Sébastien Mougey		56

PROGRAMMATION

Les Ressources en GfA Emmanuel Talmy	62
Trucs et Astuces MIDI (III) Stéphane Moreau	74
Le Coin du Matheux las Jean-Pascal Duclos	101
Modifier Form_Do en GfA Emmanuel Talmy	107
Assembleur Automodifié Franck Jeannin	110
Animation graphique en 3D Benoît Arribart	114
Un Super Jeu en GfA Nicolas Rougier	121
Le coin propre à Billy T. Programmer son GNA (suite)	126

TECHNOLOGIES AVANCÉES

Cahier réalisé par Daniel Fournier.

MUTATION!

175

Le Cahier Technologies Avancées nous quitte, mais s'en explique et nous communique ses news.

CAHIER MAC

Apple Expo Laurent Katz		168
Les Offres Apple Patrick Mantout		172

AMIGA

News Amiga Anne Olivelli	144
Rubrique Amos (I) Guy Heid	149
Disney Anne Olivelli	152
Les Nouveaux Genlocks Anne Olivelli	154
Animation Graphique en assembleur François Fleuret	158

Index des Annonceurs

AGORA69	HUMAN TECHNOLOGIES25, 27
A.L.M21, 23	IMAGINE'S19
AMIE51	JESSICO65
APPLICATION SYSTEMS37	J.M.D. COMMUNICATION139
AROBACE35	KOMELEC33
ATELIER DE LUTHERIE15, 53	LOG-ACCESS7
BASIC 1000 D9	LOGISOFT57, 59, 61
BONNES ADRESSES73	MICRO APPLICATION12, 13
C.I.E.P31	MICRO PUNCH11
CLAVIUS79, 115	MICROSELF41
DIGITAL CONCEPT INTER75, 77	MICROSPEED INTERNATIONAL43
ELECTRONIII	MICRO-VIDEO166-167
EDITION S LEMOINE49	MUST9
EDITION S WEKA17	NBC29
ELECTRONIC ARTSII	OMIKRON81
ESAT SOFTWARE71	SCAP63
EUROMATIC TECHNOLOGIE45	TWENTY CENTURY SOFT55
F.UROSOFT159	ULTIMA157, 160
EXTRADOS47	UPGRADEIV
F.S.E39	VIDEOSHOP143, 145, 147
GENERAL VIDEO132 à 136	

LE PERE DU MICROPROCESSEUR

des Brevets US : après 20 ans de procédures juridiques, un inventeur californien de 52 ans, Gilbert Hyatt, vient de se voir reconnaître la propriété intellectuelle du concept de inventeurs du microprocesseur étaient les deux confonterme "micro-ordinateur"). poule aux oeufs d'or.

Décision historique de l'Office Hyatt a breveté le microprocesseur en 1968, sans en fabriquer un (le mérite de la première réalisation reviendrait à Intel, bien que Texas Instruments ait un moment revendiqué cet honneur). microprocesseur. Il était Hyatt a trouvé l'appui d'un jusqu'alors admis que les grand de l'électronique (au nom encore secret) pour monnayer des licences de son dateurs d'Intel, Gordon Moore brevet à tous ceux qui fabriet Robert Noyce. En fait, quent des microprocesseurs Moore et Noyce étaient aujourd'hui. L'inventeur pouractionnaires minoritaires de la rait légalement exiger des société Micro Computer, Inc. centaines de millions de dolde Hyatt, dissoute en 1971 lars et ruiner pas mal de fabri-(c'est donc apparemment cants, mais il a annoncé son Hyatt qui a aussi inventé le intention de ne pas tuer la

MÉMOIRE HOLOGRAPHIQUE

Microelectronics and Computer gros, on crée un hologramme une corporation de recherche financée par l'état fédéral US. Elle vient d'annoncer qu'elle a développé ce qui pourrait bien rendre obsolètes les disques durs les plus rapides : un système à mémoire holographique. D'ici 1992, MCC espère mettre au point un prototype d'une capacité d'un giga-octet, d'un temps de lecture de 10 microsecondes et d'un temps d'écriture de 100 microsecondes. En pièces mobiles.

Technology Corp. (MCC) est dans un cristal en faisant interférer un faisceau laser de référence avec un faisceau modulé par un train de bits, les deux faisceaux provenant du même laser. Par effet photoélectrique, l'hologramme crée des charges électrostatiques à l'intérieur du cristal, et il ne reste qu'à les lire (les disquettes étaient quand même plus simples...). On utilise une série de cristaux pour augmenter la capacité. Pas de

LES IMPRIMANTES HP SE PARTAGENT

fente E/S des imprimantes HP Laserjet III ou Series II, elle

Digital Products propose une bénéficie d'une mémoire-tamnouvelle carte de partage pon extensible de 256 Ko à 1 pour les imprimantes laser Mo. Partageable entre 6 utili-HP, la "Laserboard 6". Direc- sateurs, elle ne nécessite tement enfichable dans la aucun logiciel particulier supplémentaire. Prix U.S.: 495 \$.

SONY ACHETE FRANÇAIS

fusion des branches "compo- pour être signalé. sants" du Français Thomson et

Enfin, presque : franco-italien. de l'Italien SGS. Qu'un Japonais Sony achètera des EPROM à achète des composants (surtout SGS-Thomson, fabricant de des mémoires) à un Européen, micro-électronique né de la voilà qui est suffisamment rare

DURA LEX

Autre décision légale aux US facto (comme l'est 1-2-3 pour les (où, rappelons-le, la jurisprudence complète largement l'arsenal légal assez peu détaillé) qui restera dans les annales : Lotus, l'éditeur du tableur 1-2-3, a gagné le procès intenté contre la firme Paperback Software, qui publie un clone de Lotus 1-2-3 (utilisant les mêmes formats de fichier et une arborescence de menus de commandes similaire). Le juge Keeton a estimé que l'allure générale et le "look and feel" de Lotus 1-2-3 étaient copiés alors que l'interface utilisateur d'un tableur peut être conçue de multiples façons, comme l'ont montré d'autres éditeurs de tableurs. Pour les développeurs, c'est une décision grave, car cela montre que si on crée un programme original avant une interface utilisateur se rapprochant d'un standard de avocats de nos ordina-teurs".

tableurs), on risque de se faire attaquer en justice. L'utilisateur n'a qu'à apprendre une nouvelle série de commandes pour chaque logiciel, sans doute! Conséquence immédiate : fort de cette jurisprudence, Lotus a engagé un procès contre Borland pour son tableur Quattro, et contre Santa Cruz Operation pour son tableur SCO Professional, toujours sous le même prétexte : imitation de la structure de commandes de Lotus. Un appel à la mobilisation de la communauté des programmeurs a circulé sur le réseau Internet aux USA, et il a été entendu : 300 programmeurs ont manifesté sous les fenêtres de Lotus Corp., à Cambridge (Massachussets), scandant des slogans du genre "éloignez vos foutus

IMPRIMER EN 3D

aujourd'hui des systèmes per- naissance en quelques heures mettant d'imprimer en relief. à une "image" en relief, et en Non! pas mettre des caractères volume de l'objet conçu sur en relief sur vos cartes de ordinateur. Les résines obtevisites..., tout simplement nues sont translucides, mais il "imprimer" et obtenir un objet est possible ensuite par techen trois dimensions ! Ce système a été mis au point par une équipe de chercheurs du CNRS à Nancy. Ce procédé, appellé stéréolithoscopie, utilise un faisceau laser, piloté depuis un système informatique. Le système transmet au laser les coordonnées des courbes de niveau de l'objet dessiné en CAO, et celui-ci va chauffer localement un bain de résine liquide. Lorsque cette résine est d'aujourd'hui!

Saviez-vous qu'il existe chauffée, elle solidifie, donnant nique de moulage silicone, d'en obtenir un ou plusieurs exemplaire en plastique transparent ou couleur. Ce système permet d'obtenir les pièces les plus complexes, qui en maquettage devraient être formées de plusieurs éléments collés, et qui demanderaient des semaines de travail. Décidément les bureaux d'étude de l'an 2000 ne ressembleront pas à ceux

DRIVER SLM POUR SPECTRE 3.0

avec la société allemande Fern & Musik distributrice, chez elle, de Spectre GCR et de la carte ST-Talk, afin de diffuser l'une de ses créations, à savoir des drivers permettant d'imprimer

Clavius vient de passer accord en 300 dpi sur la laser SLM804, en émulation Mac. Voilà donc encore un problème résolu pour les fans de l'émulation, le coût du produit étant fixé à moins de 500 F TTC pour l'hexagone.

S.../...LES NEWS.../...LES NEWS.../.

UNIX ENTRE EN FORCE DANS LA GESTION

trop peu sûr pour être utilisé 1 par un système Olivetti en gestion a été démenti par la (naturalmente...) sous Unix. Le Banca d'Italia, équivalent ita- standard Unix est bien en train lien de notre Banque de Fran- d'envahir même le très réticent ce. Cette organisation vient de secteur financier...

Le mythe selon lequel Unix est remplacer ses vieux IBM série

LES NOUVELLES STATIONS NEXT

californienne, Steve Jobs a dévoilé la nouvelle gamme de NeXTstation à 4995 dollars. Comme toutes les nouvelles machines NeXT, elle dispose d'une résolution graphique de 1120 x 832, d'un lecteur de disquettes 3,5 pouces de 2,88 Moctets formatées, et d'un processeur Motorola 68040 donnant 15 MIPS. La NeXTstation Megafile Atari si on préfère). est dotée d'un écran monochrome 51 cm, d'un disque dur chassis cubique de l'ancêtre et de 105 Moctets, de 8 Moctets est destiné au rôle de serveur de RAM et est livrée avec la de fichiers. Il est doté d'emplaversion 2.0 de l'environnement cements pour disques durs et graphique (Mach + NeXTstep) disques optiques et vaut 7995 qui a rendu célèbre son dollars. NeXT Computer aurait DSP 56001 de Motorola, est ces deux derniers mois.Lotus a toujours là pour accélérer le par ailleurs sorti sur la station traitement de signaux, et il est NeXT (et seulement sur cette de plus doté d'une RAM exten- machine!) un tableur nommé sible. La laser points/pouces du NeXT passe dans les interfaces utilisateurs à 1795 dollars. Pour les fanas des tableurs. Comme quoi de couleur, la NeXTstation Lotus sait faire autre chose Color sera disponible début que de traîner ses concurrents 1991 à 7995 dollars et offrira devant les tribunaux...

Le 18 septembre dernier, dans en plus un écran couleur 48 une présentation typiquement cm et 256 couleurs. Un carte additionnelle à 3995 dollars, la NeXTdimension, est annonsa firme NeXT Computer. Le cée. Elle supporte la même nouveau bas de gamme est la résolution mais avec 32 bits par pixel, et est dotée de son propre processeur dédié, un Intel i860 avec 8 Moctets de RAM, qui lui permet de traiter les images vidéo en temps réel. Les deux modèles de NeXTstation ont des boîtiers plats genre "boîte à pizza" (ou Le NeXTcube, lui, a gardé le "ancêtre", le cube NeXT. Le déjà reçu 15000 commandes 400 Improv qui est une révolution

DES PROBLEMES POUR LE 68040

On a récemment vu déferler Computer ou Hewlett Packard. sur le marché bon nombre ont annoncé de nouvelles d'annonces de systèmes à machines à base de ce "040". base du 68040 de Motorola. Hélas, Motorola a de gros pro-Cette bête de course surpasse blèmes de rendements, et le le 80486 d'Intel à vitesse nombre de puces qui réussisd'horloge égale et est dotée de sent les tests de fin de fabricaraffinements qui lui font cra- tion est ridiculement faible. La cher 15 MIPS à 25 MHz (des sortie de ces nouvelles versions 50 MHz sont annon- machines (dont les Next, très cées). Des fabricants aussi attendues) est par conséquent prestigieux qu'Apple, Next repoussée au début de 1991.

.OG-ACCESS.../...LOG-ACCESS





44, rue du Temple 75004 PARIS Tél : 42.77.74.56 Fax: 42.77.76.55

DIAPORAMA

Le premier logiciel de présentation assistée par ordinateur sur ST

▲ 3 logiciels totalement interfacés sur une même disquette :

DESSIN: Toutes les fonctions d'un grand logiciel de dessin disponibles en toute simplicité.



TABLEUR / GRAPHEUR: Construisez en un instant vos histogrammes, camemberts, courbes..., 2D, 3D et insérez-les dans vos dessins.

SCENARIO: Gérez vos idées, organisez vos images, choisissez vos effets de passage écran.

Et présentez votre diaporama.. Prix: 490 F TTC

BUROTEXT

Le plus complet des logiciels pour vous assister chez vous et au bureau!

(Sur tous les ATARI ST-STE monochromes à partir de 1 méga de RAM) ▲ Un traitement de textes très performant

 ▲ Un module permettant de créer vos propres formulaires
 ▲ De multiples possibilités de calculs, facturations, formules mathématiques Mais en plus:

▲ Une calculatrice

▲ Un répertoire téléphonique capable de composer automatiquement les numéros de téléphone et d'imprimer des étiquettes d'adresse.

▲ Un agenda qui pourra vous avertir de vos rendez-vous, appels téléphoniques ou toute autre tâche...

BUROTEXT est un nouveau concept logiciel:

Votre aide de bureau !!! Prix: 790 F TTC

ESTCOMPTES - GESTBORD

Un programme de gestion de comptes bancaires réellement convivial! Sa conivialité en a fait un grand logiciel très apprécié de plus de 2000 utilisateurs.

Un suivi optimisé de vos comptes

Une analyse de vos recettes et dépenses

▲ Une analyse graphique très utile avec :

comparaison des recettes et dépenses par affectation comparaison recettes dépenses par mois

évolution du solde sur une année

▲ Une impression de toutes les écritures, du solde et des graphiques.

▲ Un filtre très puissant

▲ Le logiciel GESTBORD permet d'éditer tous vos bordereaux de remise de chèques et est totalement interfacé avec GESTCOMPTES. Il offert gracieusement et est inclu dans le package. Prix:290 F TTC

Tous nos softs incluent un logiciel d'assistance télématique

BON DE COMMANDE à retrumer à LOS-ACCESS 44 nie du TEMPI E 75000 PARIS

NOM :	Cochez la case correspondante
Prénom :	BUROTEXT GESTCOMPTES
Adresse :	DIAPORAMA 🗆
Signature:	MONTANT F frais de port 25 F
Joindre un chèque à votre commande	TOTAL TTC F

IMPRESSION VIDEO COULEUR

vidéo Pro: Pal (Péritel/Rca), 16.000 F HT.

HITACHI lance l'imprimante Y-C (S-VHS), RVB analogique vidéo couleur à transfert ther- (fréquences hori.=15.5Khz, mique VY-150E, propre à vert.= 50Hz). Les supports satisfaire sur Atari et Amiga d'impression sont au nombre les désirs secrets des vidéo- de 4 : papier standard, transgraphes, tireurs d'épreuves parent autocollant, transfert pour la photomagnétique, (tissu), carte postale. Une échographeurs et autres mémoire d'image de 2 trames endoscopeurs. Cette impri- est disponible sur l'entrée PAL mante est dite "à sublimation", et Y-C : on peut donc reproet imprime sur des supports duire plusieurs fois la même de taille 100x140 mm (A6) en image et mémoriser un titre ou trois passes (jaune, magenta une date générée par un syspuis cyan), sur une palette de tème extérieur (imprimable en 64 nuances par couleur pri- 8 couleurs). Une télécommanmaire, avec une résolution de de à infrarouge reprend toutes 576x640 points. Connection les commandes de la machiassurée avec toutes sources ne. Son coût : moins de

BIENTOT BUROTEXT

Cet "intégré" de bureautique, celle-ci fonctionne avec un édider plusieurs modules qui rendront bien des services. On y trouve un traitement de textes. un répertoire téléphonique, une calculatrice, et un module d'assistance télématique. Le traitement de texte ne semble pas particulièrement "bridé", puisqu'outre les fonctions habituelles, on y trouve la gestion de colonnages, l'écriture de droite à gauche, la tabulation décimale, plusieurs polices simultanées, une prévisualisation de la page entière, un dictionnaire de césures, 32000 macro-commandes imbriquables, une fonction de la gestion de formulaires : chain dans ST Mag.

qui sera édité dans très peu de teur de masques, où l'on temps par Log-Access, pré- rentre également des fonctions sente la particularité de possé- mathématiques, et peut permettre d'établir factures, devis, courriers type, etc. Le répertoire téléphonique, quant à lui, permet de rechercher des adresses mais aussi, entre autres, de composer automatiquement des numéros de téléphone ou d'éditer des étiquettes. L'Agenda, enfin, permettra de visualiser son planning par jour, semaine ou mois. A ce titre, Burotext pourra engendrer une alarme automatique sur un rendez-vous particulier, même en travaillant sous un autre logiciel GEM. Le tout se situerait aux environs de 800 F. A suivre, donc, pour mailing automatique, et surtout un banc d'essai le mois pro-

REIMS: LE CLUB

la programmation, au vidéotex Cluster).

Le club CLUSTER a vu ou à la musique. Histoire de récemment le jour, et non l'aider, précisons que le club content d'offrir des réductions est parrainé par Mansys, aux adhérents (200 F/an) sur Ortec.Local : 11 bis rue des les machines et sur les dis- Templiers. Poste : BP 2062, quettes, il propose chaque 51075 Reims Cedex. Tél: 26 mois des séances d'initiation à 88 69 69 (demander le club

TÉLÉMATIQUE

prochain de la carte 4VST-Min puisque NGS (New Generation conçue par Capelec pour les Software, au Mans) annonce la Mégas ST. Associée aux fonc- disponibilité prochaine sur ST tions spéciales du driver fourni d'un 64 voies Transpac ou dans le pack, elle permettra aux Sysops de RTC d'ouvrir des multi-voies d'ici peu de temps. Banc d'essai complet le mois prochain. Une autre carte devrait être disponible d'ici peu de temps, c'est celle de C.D.S.T.I, proposant 16 accès simultanés en RTC ou X25. Nous avons pu la voir, et si elle n'est pas encore finalisée, elle marche bel et bien, bonne nouvelle. Nous en reparlerons. Tout d'en reparler.

Nous vous parlerons le mois arrive en même temps, RTC. L'éditeur d'arborescence, écrit en C, est très complet, il propose un nombre impressionnant de paramètres sur lesquels on peut travailler, le tout à la façon d'un éditeur de ressources. Le soft serveur en lui-même a été écrit entièrement en assembleur et propose tous les modules indispensables à un serveur. Là encore, nous aurons l'occasion

68030 SST

Certains se demanderont ce qu'est encore cette bête-là. C'est pourtant tout simple, puisqu'il s'agit de la carte accélératrice à base de 68030 que nous prépare Gadgets by Small. Nous vous en avions déjà parlé, mais nous voilà maintenant pourvus de nouveaux détails, en plus du nom de la carte, bien sûr! Ainsi la carte, qui sera dans un premier temps destinée uniquement aux possesseurs de Mega ST, est munie d'un "030" à la fréquence désirée par le client (de 16 à 50 MHz, en fonction du niveau de votre compte en banque...), mais aussi (et surtout) de supports pour de la RAM sous forme de barettes

d'un maximum de 8 Mo de "fast-RAM", comparable à la TT-RAM du TT, qui s'oppose à la "ST-RAM" classique par le fait qu'elle est beaucoup moins "chargée" (pas d'accès par le circuit vidéo, les circuits DMA...). On obtient ainsi un système particulièrement rapide, pour les programmes qui voudront bien se laisser exécuter dans cette RAM, et on peut espérer qu'ils seront nombreux ! Pour le moment, aucun prix n'est encore fixé, pas plus que la configuration définitive de la carte (cache, fréquences du processeur qui seront effectivement adoptées...), mais la disponibilité est annoncée pour le mois de SIMM. On pourra ainsi disposer Février. Patience encore!

UN NOUVEAU F.A.F.A.!

Réservée aux "passionnés", voici la quatrième édition du FAFA (Forum Annuel des Fans Atari), une initiative privée qui se tiendra cette année au Mans en un week-end "nonstop" les 17 et 18 Novembre. Comme à son habitude, ce Forum réunira tous ceux qui le veulent bien et désirent rencontrer d'autres passionnés, échanger des idées, présenter

leurs créations et leurs bidouilles. La participation est de 30 F (20 F pour ceux qui amènent leurs machines), ce prix comprenant nourriture et boisson ainsi que l'hébergement. Une invitation est indispensable, et pour l'obtenir, il suffit de vous inscrire sur le 3615 STMAG, notamment en BAL HardmaSTer.

S.../...LES NEWS.../...LES NEWS.../...LES NEWS.../...LES N

SALON DE LA MICRO

fin du Forum Atari, dont nous surez-vous, la 7800 a aussi vous faisons écho dans ce des cartouches dédiées qui même numéro de ST Mag, se tirent partie des résolutions tenait à la Villette le Festival de graphiques supérieures de la Micro 90. Sur une surface celle-ci. La Lynx était bien sûr comparable à celle occupée au toujours présentée. Les CNIT par le forum Atari se che- démonstrations les plus vauchaient les revendeurs, impressionnantes avaient lieu, appliqués à vendre leurs dis- vous vous en doutez, sur la quettes moins cher que le voi- console Neo-Geo, qui ne sin. Mise à part la présence contient pas moins de deux tout à fait symbolique de Bor- processeurs : un 68000 à 12 land, Daewoo et quelques MHz et un "petit" Z80A à 4 autres, le salon était presque MHz, le tout accompagné de exclusivement tourné vers les trois coprocesseurs sonores et jeux. Mais un salon où il n'y a de deux coprocesseurs graque des jeux est un salon où il phiques. Le résultat donne n'y a que du bruit, et celui-là 65536 couleurs, dont 4096 affidevait certainement être le plus chables simultanément. Une bruyant de l'année. Pour vous formule originale de location dire, le stand le plus calme était celui de RFM, qui faisait l'achetant, les prix sont de office d'asile pour les oreilles l'ordre de 400 Francs la semaifatiguées. Commodore et Atari ne avec un jeu. Et quels jeux, étaient les deux principaux diantre! Contrairement au constructeurs présents, chacun Forum Atari, le salon de la présentant ses machines à Micro 90 était un salon tourné jouer avec une débauche de vers la vente, où il était poscouleurs et de sons des plus sible de trouver à des prix recherchée. Pas de TT ici, défiant toute concurrence des l'accent étant plutôt mis sur le consommables variés, allant STE et même les consoles, la de la simple disquette à la vieille VCS 2600 étant ressortie connectique barbare. En plus, pour l'occasion à moins de 400 les badges distribués à Francs ! Toujours chez Atari, l'entrée, représentant un ordion pouvait voir la 7800, dont la nateur avec la souris et le principale caractéristique est moniteur était vraiment jolis. d'être compatible avec tous les Mais à part ça...

Moins d'une semaine après la jeux de la VCS 2600, mais raspermet de ne pas se ruiner en

STOS: FANZINE

A notre connaissance, c'est le des Rossignols, 69160 TASpremier fanzine dédié à ce SIN, ou écrivez en Bal langage, et son originalité est STOS'IT (c'est le nom du fanqu'il est diffusé sur disquette, zine) sur le 3615 STMAG, pour ne plus se mettre de puisque c'est le dynamique l'encre sur les doigts. Pour Pierrot, animateur de la plus de renseignements, écri- rubrique STOS sur notre servez à : P.O. Rosenthal, 3 allée veur, qui s'en occupe.

HITACHI/MOTOROLA : ACCORD À L'AMIABLE

l'une contre l'autre pour viola- On a eu chaud pour le TT!

Cette même rubrique avait tion mutuelle de brevets. Le mentionné les poursuites judi- 68030 menaçait d'être interdit. ciaires que les firmes Hitachi Les deux companies ont déciet Motorola avaient engagées dé de s'arranger à l'amiable.

BASIC 1000D

Langage de programmation BASIC de très grande précision numérique (1000 chiffres). Nouvelle version remaniée et très améliorée du Basic Algébrique (Basalg).

Permet la résolution exacte, sous forme symbolique, de problèmes mathématiques.

Très convivial. Mémoire libre confortable même sur 520ST. Fonctionne dans toutes les résolutions de l'écran.

Grands entiers (19000 chiffres). Base de 2 à 36. Nombres rationnels. Nombres complexes. Tracé de courbes. Calcul formel. Factorisation. Dérivation. Développements limités. Intégration. Calcul matriciel. Résolution exacte de systèmes d'équations linéaires et non linéaires. EXEMPLES

- $\sqrt{2}$ est calculé avec 1000 chiffres significatifs en 1,3 s.
- Intégration algébrique de $\int \frac{1}{1+x^9} dx$ en 9 s.

MORI 14 rue du Royaume 91440 Bures sur Yvette Tél: (1) 69 07 88 46

☐ Je commande BASIC 1000D (interpréteur + compilateur), avec son manuel de 530 pages et 2 bibliothèques (150 programmes documentés), pour Atari ST ou STE. Ci-joint mon règlement (chèque ou mandat à l'ordre de MORI) de 599,70 F = 575 (logiciel) + 24,70 (port).

☐ Je désire recevoir une documentation gratuite.

Nom

Adresse

Code postal

Ville

Tél

SERVEUR MINITEL

IBM PC - Sté MUST - ATARI Logiciels pour créer un serveur minitel Sur RTC ou TRANSPAC de 1 à 128 accès

Pour compatible PC/MSDOS: 2 voies RTC = 3365 Fr ht 4 voies RTC = 6089 Fr ht 128 voies transpac = 16500 Fr htECRAN VIDEOTEX = 3365 Fr ht COMPOSEUR DYNAMIQUE VIDEOTEX PRO Pour ATARI 1040 25 PRG = 2990 Fr ttc Serveur MUST monovoie+kit videotex 2 voies=5200 Fr ht + 1600 F ht par voie supplémentaire

Hébergement de services en 3614 ou 3615

Et l'indispensable outil pour votre société : Logiciel de prospection et suivi commercial Fichiers clients, traitement de texte, devis, agenda, relances, catalogues produits, mailing outil de communication..SIMPLE ET PUISSANT

Documentation ... sur notre serveur minitel:

3615 IZEE

ou: tél (16) 33.53.13.66. FAX (16) 33.04.50.30.

DU PUNCH POUR VOTRE MICRO

2/4 mégas ("MP4" et "MP42"); thèse vocale en langue française.

La société Micropunch lance sur une carte 16MHz (env.1000F); le marché une série de modules une carte de jeu lumière 8 voies à à moindre coût pour ST et Amiga. leds (ST/Amiga: env.250F); une Citons entre autres : "Digicom- carte overscan plein écran 3 pact", digitaliseur son (env.300F), résolutions (env.600F); une carte et son grand frère "Jingle box" d'émulation AT 286 8Mhz se (env.700F); des extensions kit montant sur le 68000 (env-512K (16 rams 41256, env.450F), .2500F). En préparation, un digiet enfichables 2 mégas "MP2" et taliseur vidéo et une carte de syn-

SAPRISTI

ponible dans la Banque de Référence sur le 3615 STMAG. Par rapport à la 1.0, elle corrige quelques défauts d'affichage en moyenne résolution, et Jacques Caron, son papa, en a profité pour faire quelques rajouts, en particulier la possibilité de faire tourner Sapristi en accessoire (en le renommant SAPRISTI.ACC), d'utiliser le clavier du ST pour se promener sur le serveur et diverses autres facilités. Rappelons à ceux qui ne connaissent pas Sapristi qu'il s'agit du soft de téléchargement opérationnel sur explicative de 8 pages.

La version 1.1 de Sapristi est dis- les serveurs de Pressimage, qu'il a une vitesse de transmission inédite sur Minitel (6000 octets par minute en moyenne), qu'il fonctionne entièrement à la souris, qu'il autorise la consultation des fichiers à télécharger sans avoir à être connecté, etc... Des perfo-mances sur lesquelles nous reviendrons le mois prochain, à l'occasion d'une présentation complète de Sapristi. Sapristi est vendu 15 francs port compris à la Boutique de Pressimage (95 francs avec le câble ST-Minitel), avec une notice

L'ECOLE A LA MAISON

tion des grandeurs à partir dans les 300F.

Poursuivre les joyeuses acti- de trois repères (une route, vités d'une captivante jour- un réservoir et un compteur née d'école est depuis long-kilométrique). "Lire les temps déjà possible pour nos auteurs" présente une paletbambins sur ST. Et la société te de 40 auteurs (Tournier et Jeriko ne faillit pas à la règle Le Clézio !) où se développe en proposant des softs un travail de lecture, de dédiés au primaire et au recherche de vocabulaire et cours moyen : "Évaluation" de remise en ordre d'expresaborde les notions d'évalua- sions. Chacun des deux vaut

MONEYBOX

"bancaire", pour des rappro- est diffusé pour 150 F TTC.

C'est un nouveau gestionnaire chements efficaces. Des opéde compte bancaire person- rations mensuelles automanel, édité par la société Anti-tiques peuvent être programgone Software. "Multi-comp- mées, et il est possible te", il peut cependant d'imprimer ses comptes ainsi s'adapter à d'autres usages que d'éditer des graphiques. comptables, et gère deux Le prix de Moneybox n'est pas types de solde, le réel et le moins intéressant, puisqu'il

LA TAXINOMIE EN COLLOQUE

cette discipline dans les news de notre numéro 42, et qui connaît de fameux progrès grâce à l'informatique. Pour aller vite, disons que la taxinomie informatisée autorise des classifications, diagnostics et expertises dans les sciences et technologies, en autorisant des recoupements sur une masse d'informations pluridisciplinaires. Le colloque du 6 Décembre prochain à l'UNESsera l'occasion de présenter et médicales, toujours sur ST.

Nous vous avions déjà parlé de une série de progiciels puissants développés sur MegaST: en linguistique, un macro-langage appliqué à la taxinomie (méthode de codification et de restitution des informations) ainsi que des aides multialphabétiques et multilingues, toujours pour la taxinomie (conjugaisons, déclinaisons, vocables, etc.). On pourra voir aussi un travail portant sur une "langue" phonémique auto-hiérarchisé et la reconnaissance de formes CO (7 place Fontenoy, Paris d'objets biologiques, et enfin 7ème) est bien confirmé, et des applications toxicologiques

NOUVEAU LOOK

Il s'agit de la nouvelle formule de Mag), et qui sont désormais livrés présentation de Gescompte et ensemble dans un package du Gesboard, gestionnaires de compte bancaires et de remises inférieur à 300 F. Notons que ces de chèques édités par Log- produits bénéficient dorénavant Access (déjà testés dans ST d'une "Hot Line" télématique.

plus bel effet, pour un prix TTC

BRAVO!

Voici une initiative intéressante, comme on aimerait en voir plus souvent! Application Systems nous communique ci-dessous un tableau récapitulatif de ses versions de logiciels et leurs compatibilités avec les systèmes. Puissent-ils ainsi donner l'exemple...

	TOS					Grd			12
Progs	1.0	1.2	1.4	STE	TT	Écr	Coul.	VGA	-
Script	0	0	0	0	0	O ⁽¹⁾	N	N	
Script 2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Signum! 2	0	0	0	0	O ⁽²⁾	N	N	N	
Daily Mail	0	0	0	0	N	N	N	N	
Stad 1.3 +	0	0	0	0	0	N	N	N	0-1
Créator 1.1	0	0	0	0	O ⁽³⁾	N	N	N	
Imagic 1.1	0	0	0	0	N	N	N	N	
Flexdisc 1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	
H.D. U. III	0	0	0	0	O ⁽¹⁾	0	0	0	
Protos 1.1	0	0	0	0	N	N	N	N	
Colos	0	0	0	0	N	N	N	N	
Esprit	0	0	0	0	N	N	N	N	-
Bolo	0	0	0	0	N	N	N	N	
Bolo Ed.	0	0	0	0	N	N	N	N	
1 : Bientôt dispor	ible. 2:	: Avec I	nstal 2.	.01. 3:	Avec c	ache d	ésactive	(loupe).	

UPDATES CHEZ STEINBERG

ST MAG Spécial Musique n•44) un update pour chacun des Éditeurs des synthétiseurs M1 (Korg), Proteus (E-MU) et SY-77 (Yamaha). Encore optimisés, plus homogènes, de nombreux bugs supprimés, en voici les principales nouveautés.

M1 version 2.0:

L'éditeur est maintenant compatible avec les M1 R. M1 EX et M1 REX, T1, T2 et T3, et M3 R. Un programme de conversion est fourni pour récupérer les sons d'un modèle à l'autre. La partie Librairie a été intégralement modifiée, pour prendre le look et l'ergonomie de sa soeur du SY-77 1.1. Les Banks et Libs de la version précédente sont bien sûr rechargeables. Pour les fichiers "Global Set up" et "All Memory", il faut d'abord les envoyer au M1 avant de pouvoir les importer dans la version actuelle. Dans la page Multi, deux options "Keyboard Area" et "Velocity Diagram" affichent un graphique indiquant la tessiture et la vélocité de chacune des 8 voies. Les deux fonctions suivantes. "Share out Velocity" et "Make Velocity Stack" permettent de gérer la répartition

Steinberg sort comme promis (cf. de la vélocité. La notice du logiciel disponible sur la disquette a également été mise à jour.

Proteus version 1.1:

Il intègre à présent l'édition des Proteus 2 et 2 XR. Si le mode d'édition choisi est incorrect par rapport à votre expandeur, la mention "Off" remplacera le nom des formes d'ondes dans la page d'Edition. Le "Set up" sauve également le paramétrage global par défaut du Proteus. ce qui vous permet de booter avec une configuration interne sur mesure. Vous n'êtes plus obligé de repasser par l'expandeur pour importer dans l'éditeur une Bank sur disque(tte), le chargement s'effectuant directement. Un petit fichier "Addendum.doc" vous donnera encore d'autres précisions.

SY-77 version 1.1:

Il peut désormais éditer le modèle en rack, le TG-77. On se déplace dans les tableaux de la page Librairie (Bank, Lib, Attribute) à l'aide des flèches du clavier. Autre avantage, de nombreux raccourcis claviers permettent une utilisation plus rapide du logiciel. Ils sont listés sur un fichier ".doc" fourni sur la disquette.

LIBRAIRIE DE ROUTINES EN GFA

Après la librairie GEM UP permettant un accès plus facile à la programmation du GEM, voici dans vos programmes, ainsi désordre quelques-unes des complet le mois prochain!

possibilités offertes par ces routines : affichage de polices de caractères, écriture en 3D, créaque Micro-Application propose tion de sprites, animation graune librairie de "routines gra- phique sous interruption (par phiques et sonores", dont nous exemple lorsqu'une boîte de vous avions parlé lors de notre dialogue est affichée), scrolling visite à Hanovre. Une quaran- d'images et de texte, loupe, taine de routines à fusionner reset à chaud, horloge, sons digitalisés sous interruption, resque des programmes de titution vocale d'une chaîne de démonstration sont proposés caractères, restitution de sons sur la disquette. Citons dans le sur machine Midi... Banc d'essai

LE GRAND RETOUR

quelques mois d'absence. Ton- l'avoir guéri d'ici là...

Le mois prochain, vous retrouve- ton Punch avait fait la rencontre rez enfin les GfA-Punchs, après de Tata Flemme, nous devrions

FUJITSU RACHETE ICL

des parts du constructeur informatique anglais ICL pour la somme de 700 millions de livres Le groupe ICL+Fujitsu est désormais le numéro 2 mondial de l'informatique, avec un chiffre d'affaire de 14 milliards de dol- l'informatique.

Le japonais Fujitsu a pris 80% lars en 1989. Loin devant, IBM caracole en tête avec 60 milliards de dollars, tandis que Digital Equipment rétrograde de la sterlings (7 milliards de francs), deuxième à la troisième place avec 12 milliards. Les firmes japonaises contrôlent à présent 26% du marché mondial de

ENCORE DES PERTES

Au triste palmarès des fabri- US pour se ressaisir. Le francants d'informatiques battant de l'aile, il convient d'ajouter Data General, spécialisé dans des minis trop concurrencés par les stations de travail UNIX, et Wang (spécialiste de la bureautique), qui doit profiter d'un contrat mirifique de l'Etat

cais Alcatel arrête la commercialisation de ses serveurs Unix, Philips Data Systems licencie le tiers de ses quinze mille employés. Olivetti voit ses profits en baisse de 41% pour le premier semestre 1990.



1 Kit 512 Ko + 1 DigiCompact

690 F

1 Carte 2 Mo MP22 + 2 Mo RAM + 1 Digitaliseur DigiCompact

1890 F

250F

250F

650F

250F

2490F

DIGITALISEUR sonore "DigiCompact Excellente restitution. Livré avec disquette 320F

DIGITALISEUR sonore "Jingle Box" Encore plus performant. Pour amateurs avertis et professionnels de la musique

690F

450F

590F

1650F

2850F

-EXTENSIONS 512 Ko à 4Mo-IMPORTANT: indiquez le type de votre ordinateur.

KIT 512 Ko (pour STF seulement)

16 rams 41256 + 16 supports CARTE 2 Mo MP20 Rue, 0 Ko RAM Rajouter 2 barrettes SIMMS

CARTE 2 Mo MP22 + 2 Mo RAM 2,5 Mo dans votre ST, STF

CARTE 2/4 Mo MP40 nue, 0 Ko RAM 690F Rajouter 2 ou 4 barrettes SIMMS

CARTE 2/4 Mo MP42 + 2 Mo RAM 2,5 Mo dans votre ST, STF, MEGA ST1, ST2 1790F

CARTE 2/4 Mo MP44 + 4 Mo RAM 4 Mo dans votre ST, STF, MEGA ST1

INTERPRETEUR POSTCRIPT "GRAFX" Testé dans ST MAG. Fait l'émulation laser postscript sur imprimante matricielle 9 aig. 1290F

Commutateur ECRAN mono/couleur_ 250F Sorties son et vidéo composite séparées

VARIATEUR DE VITESSE 2 fonctions Indispensable pour pulvériser les records

à tous vos jeux. Fonctionne sur Amiga Commutateur JOYSTICK/SOURIS Boîtier 2 leds. Fonctionne aussi sur Amiga

Ensemble FREEBOOT - SELECTEUR de FACES - PROTECTION VIRUS

Indispensable à tout utilisateur averti

250F PRISE SELECTEUR DE FACES externe 120F

NOUVEAU

CARTE STEREO Le son de l'A... dans votre ST. 2 prises Cinch. Com. mono/stéreo 250F

CARTE OVERSCAN plein écran

Image monochrome ou couleur environ 40 % plus grande

Carte JEU de LUMIERES 8 voies Carte de base à leds. Externe

CARTE AT 286 - 8 MHZ

Enfin un vrai compatible AT dans votre ST. Montage facile

Tous nos produits sont livrés avec une notice en français. lls sont garantis 1 an, pièces et main-d'œuvre. Offre valable dans la limite des stocks disponibles.

MONTAGE POSSIBLE DANS NOS ATELIERS. TELEPHONEZ AU: 56 58 14 00.

Envoyez votre bon de commande sur papier libre accompagné de son règlement à MICROPUNCH : Barbat - 33480 LISTRAC - MEDOC. Indiquez vos nom, prénom, adresse complète ainsi que la liste, la quantité et le prix des produits que vous désirez recevoir. Rajoutez 30 F de frais de port et d'emballage. Contre-remboursement : 60 F.

QUELQUES BONNES REP A VOS BONNES QUEST





PC BIEN DEBUTER

SUR PC 149 F. 342 p. LE GRAND

LIVRE MS-DOS 4.0 199 F. 720 p. LE GRAND LIVRE MS-DOS 3.3 199 F. 660 p.

LE GRAND LIVRE DE PC TOOLS Deluxe 6 195 F. 540 p.

BIEN DEBUTER dBASE III PLUS 99 F. 190 p.

BIEN DEBUTER GW/PC BASIC 99 F. 214 p.

BIEN DEBUTER MS-DOS 99 F. 272 p.

AUTOFORMATION MS-DOS 4.0 249 F avec les disquettes (5"1/4 et 3"1/2). 360 p. SOS PC TOOLS Deluxe 6 79 F. 396 p. LE GRAND LIVRE DE WORKS 2

LE LIVRE DE DELUXE PAINT III 145 F. 450 p.

LE LIVRE DES MEILLEURS LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC 145 F. 352 p.

LE LIVRE DE FLIGHT SIMULATOR 3 145 F. 314 p.

LE LIVRE DU PC BASIC 299 F ovec les disquettes (5"1/4 et 3"1/2). 756 p.

TRUCS ET ASTUCES
IMPRIMANTES PC 195 F avec la
disquette (5"1/4 ou 3"1/2) 392 p.

TRUCS ET ASTUCES MS-DOS 149 F. 244 p. 179 F avec la

TRUCS ET ASTUCES PC 195 F. 270 p.

LA SAGA DES KING'S QUEST 78 F. 168 p.



ONSES IONS.



AMIGA BIEN DEBU-**TER** 149 F. 336 p. **BIEN DEBU-**

TER EN C 149 F. 272 D. L'HISTOIRE DE LARRY 79 F. 192 p.

LA BIBLE 340 F. 390 F avec la disquette. LA SAGA DES KING'S QUEST 78 F. 168 p.

LE GRAND LIVRE DE L'AMIGA BASIC 249 F. 710 p. 349 F avec la disquette.

LE LIVRE DE DELUXE PAINT III 145 F. 450 p.

LE LIVRE DU GFA BASIC 149 F. 392 p. 249 F avec la disquette.

LE LIVRE DES IMPRIMANTES 299 F. 264 p.

LE LIVRE DE LA MUSIQUE 199 F avec la disquette. 258 p.

LE LIVRE DU LANGAGE MACHINE 199 F. 302 p.

LE LIVRE DU LECTEUR DE DISQUETTE

299 F avec la disquette. 347 p.

LE LIVRE DE SUPERBASE 169 F. 360 p.

LE LIVRE DES MEILLEURS LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC 149 F. 320 p.

LE LIVRE DES MEILLEURS JEUX 125 F. 216 p.

TRUCS ET ASTUCES 129 F. 248 p. 229 F avec la disquette.

TOOLBOX 199 F le livre et le logiciel.



ATARIST-STE

ATARIST-STE

LE GRAND LIVRE DE L'AmigaBASIC

ATARI

BIEN DEBU-TER 129 F. 232 p. **BIEN DEBU-**

TER EN GFA BASIC 2.0 ET 3.0 129 F. 262 p.

BIEN DEBUTER STOS 129 F. 288 p. BOITE A OUTILS 299 F avec la

disquette. 400 p. **DEVELOPPER SOUS SUPERBASE**

PROFESSIONAL 299 F avec la disquette. 280 p.

DISQUETTE ET DISQUE DUR 179 F. 480 p. 279 F avec la disquette.

SOS GFA BASIC 2.0 ET 3.0 99 F. 270 p.

L'HISTOIRE DE LARRY 79 F. 192 p. LA SAGA DES KING'S QUEST 78 F. 168 p.

LE GRAND LIVRE DE L'ATARI ST 199 F. 424 p.

LE LIVRE OMIKRON BASIC 165 F. 432 p.

LE LIVRE DE SUPERBASE 169 F. 360 p.

LE LIVRE DE 1ST WORD PLUS 165 F. 224 p.

RUCS ET ASTUCES IMPROVASTES ET

ATARI

DISQUETTE ET DISQUE DUR

ATARI

ATARI

LE GRAND LIVRE DE CALAMUS

ATAR15

1.4 ET TOS STE

LE GRAND LIVRE DE CALAMUS 199 F. 256 p.

LE LIVRE DU DEVELOPPEUR TOME 1 199 F. 544 p.

LE LIVRE DU DEVELOPPEUR TOME 2 199 F. 370 p. 299 F avec 2 disquettes.

LE LIVRE DU GFA BASIC 3.0 199 F. 928 p. 265 F avec la disquette.

LE LIVRE DU GRAPHISME 199 F. 882 p. 299 F avec 2 disquettes.

LE LIVRE DES IMPRIMANTES 249 F avec la disquette. 534 p.

LE LANGAGE MACHINE 149 F. 326 p.

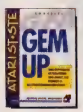
LE LIVRE DES MEILLEURS JEUX 125 F. 166 p.

MIDI MUSIQUE ET SEQUENCEURS 99 F. 184 p.

TOS 1.4 ET TOS STE 99 F. 208 p.

TRUCS ET ASTUCES 299 F avec la disquette. 346 p.

LE PACK ANTIVIRUS 199 F livre et logiciel. 158 p.



COMPILATEUR **GFA BASIC** 3.0 350 F. **ASSEMBLEUR**

GEM UP 299F

590 F.

GFA BASIC 3.0 750 F.

MISE A JOUR GFA BASIC 3.5 290 F.

ROUTINES GRAPHIQUES ET SONORES EN GFA 345 F.



BIEN DEBUTER 6128 PLUS 78 F. 192 p.

BIEN PLUS ENCORE

E. OMIKRON BASIC PC TOOLS Delibre work stores LES GUIDES SOS TRUCS ET ASTUCES BIEN DEBUTER LE LIVRE DES IMPRIMANTES LA SAGA DES KING'S QUEST

MICRO APPLICATION 58 RUE DU FG POISSONNIERE 75010 PARIS/TEL (1) 47 70 32 44 DESIGNATION FRAIS D'ENVOI® postal _____ *20 F si commande inférieure à 250 F / 40 F recommandé. GRATUIT :

EDITIONS MICRO APPLICATION



Depuis le temps qu'on attendait ce fameux Forum Atari! A l'image des grands constructeurs d'Outre-Atlantique et du pays du Soleil Levant, votre constructeur préféré s'est donc lui aussi tourné vers un salon de type monomarque. Les avantages de ce genre de salon sont de taille : les exposants y rencontrent une clientèle dite "captive", et la concurrence s'en trouve par définition absente!

De l'Atari, donc, et à profusion ; du plus petit STE au désormais bien connu TT, en passant par le Portfolio, personne n'était oublié. Seul le portable Stacy semblait, hormis chez quelques exposants, briller par son absence. Les problèmes d'autonomie ne sont toujours pas résolus, et sa destination "marketing" vise principalement le public des musiciens professionnels, qui ont la plupart du temps une prise électrique à disposition. D'où ce concept original du "trans-portable"...

Une fois dénichée l'entrée du salon (le Forum avant lieu au deuxième sous-sol du CNIT), on pouvait découvrir à loisir les merveilles exposées, partagées en deux espaces : l'espace Atari et l'espace des exposants indépendants (où nous étions nous-mêmes, en personne, ce qui nous a permis de rencontrer un grand nombre de lecteurs !). Il faut reconnaître que l'organisation de ce salon était efficace, et que le principe des "ateliers thématiques ouverts" a rencontré un grand succès. Permettre ainsi au public de toucher, expérimenter et questionner en fonction de domaines d'applications segmentés, est une idée forte, et devrait être encore plus développée.

Cette zone complexe reprenait en sept thèmes les principaux domaines où Atari développe son offre : la création graphique et vidéo (démonstration de Genlocks, dessins d'animation), la musique, l'éducation, les jeux, l'écriture et deux parties dédiées à une machine en particulier : les espaces Portfolio et TT. Le secteur "Business" regroupait par ailleurs les applications verticales (médecins, avocats, scientifiques...) et la bureautique en général, permettant de présenter l'ensemble des solutions destinées aux PME/PMI, une part de marché encore faiblement pénétrée par Atari. Mais ce Forum aura prouvé, à ce niveau, qu'un public nouveau s'intéresse aux différentes solutions, et que le ST, après ces années "grand public", commence à acquérir une crédibilité certaine. On pourra simplement se demander si ça n'est pas un peu tard, mais le monde informatique est ce qu'il est et des années d'hégémonie "PC" sont bien difficiles à oublier... Enfin, soulignons l'effort particulier réalisé sur l'espace "l'enfant et l'ordinateur", extrêmement louable, le domaine éducatif et pédagogique étant ainsi mis en lumière d'une façon nouvelle et variée.

Ce Forum a été la première occasion pour les utilisateurs français de découvrir le TT, dont nous vous avons déjà longuement parlé, et dont nous continuerons évidemment à vous parler. Commençons par un détail qui a son importance : les prix des différentes configurations.

Le modèle "standard" est donc le TT à base de 68030 à 32 MHz, épaulé par son coprocesseur arithmétique 68882 à 32 MHz lui aussi, équipé de 8 Mo de RAM (pour les plus curieux, 4 de ST-RAM, et 4 de TT-RAM) et d'un disque dur de 48 Mo. Tout ceci vous reviendra à un petit peu moins de 22 000 F Hors Taxes, soit un peu plus de 26 000 F TTC. A cela, il faudra ajouter un écran, Atari proposant le choix entre un VGA monochrome 14 pouces, un VGA couleur de mêmes dimensions, et un écran A3 19 pouces monochrome, dont les prix sont respectivement fixés à 2000, 5000 et 9000 F HT. Pour les moins fortunés, Atari propose aussi un TT équipé de "seulement" 2 Mo de RAM, la machine revenant alors à 20000 Francs TTC (vous avez remarqué comme nous jonglions entre le HT

L'espace des présentations graphiques



et le TTC? La TVA est de 18,6 %, vous pouvez donc en déduire vous-mêmes les autres prix, ou vous reporter au petit tableau récapitulatif suivant).

RAM Moniteur		Moniteur	I	IT	7	TTC		
2	Мо	Sans-	16	950	20	103		
2	Mo	Mono.	18	900	22	415		
2	Мо	Couleur	21	900	25	973		
8	Mo	Sans-	21	950	26	033		
8	Mo	Mono.	23	900	28	345		
8	Mo	Couleur	26	900	31	903		
8	Мо	A3	20	900	36	647		

Une grande nouveauté vient du fait que vous ne pourrez pas acheter le TT n'importe où. Il ne sera en effet disponible qu'auprès de "Centres de Compétences", ceux-ci étant présents partout, sauf là où il n'y en a pas ("il n'y en a pas à Marseille, mais il y en a 3 à Toulouse", pouvait-on entendre). Téléphonez donc

à Atari France pour avoir de leurs nouvelles. Plus sérieusement, il s'agit d'une très bonne idée qui évitera, pour le moins, de faire vendre des TT dans les grandes surfaces; attendons cependant de voir quelle sera la réaction de la clientèle là-dessus. Un détail important: toutes les configurations TT-incluent une maintenance sur site pendant un an.

BAISSE DE PRIX

L'arrivée du TT, mais aussi celle des nouveaux Macintosh, aux prix plutôt agressifs, ont amené Atari à baisser les prix d'une bonne partie de la gamme. Nous vous donnons les prix hors taxes, votre calculatrice de poche fera le reste: Megapage (Mega 1 monochrome avec Timeworks DTP et le Rédacteur) à 4950 F, le même avec un Megafile 30 pour 6950 F, le Mega ST 4 monochrome à 7950, et avec un Megafile 30 à 9950 F. Cette dernière configuration revient donc

à 11 800 F TTC, soit à peine plus de la moitié du prix précédent ! Au passage, citons un changement de prix qui peut paraître anodin : la souris Atari vaut désormais seulement 150 F TTC ! Ceci risque de changer beaucoup de choses sur le marché des souris...

Enfin, citons la configuration "PAO-TT" qui, sur la base d'un TT avec 8 mégas de mémoire et son disque dur interne, comprend un écran monochrome 19 pouces, la nouvelle imprimante laser SLM 605, le logiciel Calamus et ses deux satellites Outline Art et Font Editor, le tout pour la somme de 45.000 F, ce qui remet pas mal de choses en cause.

ATX

ATX, c'est ATari Unix. Rappelons encore une fois qu'il est composé de l'implémentation d'UniSoft de la Release 4 d'Unix System V, de X-Window 11.4, et de toute l'interface utilisateur conçue



MIDI SONG - SYNTHES - EXPANDEURS - PIANOS - EXTENSIONS MEMOIRE





La configuration TT-PAO

par Non Standard Logics (Wish, Wi, Wx...). La disponibilité d'ATX se sera pas assurée avant le printemps 1991, AT&T ne diffusant pas la version 4 d'Unix System V avant, car elle connaît encore un problème certain de "stabilisation" logicielle... Façon polie de dire qu'il y a encore de nombreux bugs!

ATX pourra alors être utilisé sur un TT "actuel", comme cela a été démontré au cours du Forum Atari, où plusieurs TT tournaient sous Unix. L'update se fera par simple changement du disque dur en une version de capacité plus importante, et ne devrait pas coûter beaucoup plus cher que le disque dur seul, d'après Atari France. La version développeur comportera un disque dur encore un peu plus important. Une info intéressante : des bibliothèques de "transposition" sont prévues afin de porter ses propres programmes développés sur ST sous GEM. Ainsi, en recompilant ses programmes, il sera possible d'exécuter les programmes GEM écrits "proprement" !- sous X11 (X-Window) sans grosses modifications. Malheureusement, il semble que ces bibliothèques ne soient disponibles, dans le futur, que chez Digital Research (DRI)...

COMPATIBILITÉ ET VITESSE

Quelques ajouts par rapport à ce que nous vous disions le mois dernier. Tout d'abord, mille et mille excuses à l'équipe d'A-Débog, puisque leur débugger tourne aussi bien que MonST ou tout autre moniteur 68000 à l'heure actuelle, c'est-à-dire pas du tout (nous avions un peu rapide-

ment dit que MonST tournait, alors que ce n'est que superficiellement qu'il tourne). Il faudra attendre les versions 68030 spécifiques à ces machines. Elles arrivent, comme vous pourrez le voir un peu plus loin, et pour A-Debog, à l'heure où nous écrivons ces lignes, c'est fait, la version "030" est opérationnelle.

Ensuite, il est impératif de mentionner ZZ-Volume comme l'un des rares logiciels exploitant (à l'heure actuelle) les modes graphiques couleur du TT : les résultats sont plus qu'encourageants.

Citons au passage que nous avons pu voir tourner Spectre 3.0 (ou plutôt une pré-version de la 3.0) sur TT. On risque de bien s'amuser, surtout si le support de la couleur, tel qu'il serait envisagé par Small, est effectivement mis en place.

SYSTEMES DE DÉVELOPPEMENT

Tout d'abord, l'équipe qui a développé A-Débog proposait une nouvelle version, A-Débog Pro, dont la principale caractéristique est d'être en cartouche. Bien sûr, dès que possible, vous aurez droit à un banc d'essai de cette nouvelle version!

Du côté de chez Human Technologies, quelques outils qu'on attendait depuis longtemps en France. En premier lieu, Devpac est enfin disponible en français (version 2.20), et vous avez probablement remarqué dans leur page de publicité l'opération "Amnistie". Il suffit en effet, si vous disposez de Devpac, d'où qu'il vienne, de l'envoyer à Human Tech-

nologies, pour obtenir la version complète en français à moitié prix. Le but de l'opération est "d'assainir" le marché, en supprimant le plus possible de versions illicites. Original, isn't it? Cependant, afin de ne pas mettre dans le même sac "pirates" et acheteurs légalement répertoriés, l'opération est limitée dans le temps pour les versions ne présentant pas d'origine "officielle", tandis que pour les autres, l'offre est illimitée.

A propos de Devpac, une version spéciale TT devrait être prochainement disponible. Elle permettra la gestion du 68030 et du 68882, évidemment, et l'environnement de programmation devrait être largement amélioré. Toujours en ce qui concerne la programmation, Human propose aussi maintenant la version 5.1 du Lattice C, qui est donc désormais le seul compilateur C à la norme ANSI disponible en France, et aussi le seul à supporter le 68030 (en théorie, car il subsisterait quelques petits problèmes...). Un banc d'essai est évidemment prévu dans nos colonnes...

Plus original, notons que la société Dia-Informatica prépare un Logo (DiaLogo, tout simplement) pour la fin de l'année. Rappelons que le Logo, souvent considéré comme un jouet, est un langage de haut niveau développé au MIT (Massachussets Institute of Technology), l'une des références en matière de technologies avancées, intelligence artificielle, et tout ce qui gravite alentour). Enfin, chez Micro Application, on pouvait s'intéresser "de visu" au portage du GfA Basic sur PC, voir à ce sujet notre encadré dans les pages suivantes.

L'autre partie du Forum était occupée par les stands des exposants indépendants, éditeurs, importateurs/ distributeurs, revendeurs, mais certaines absences n'ont pas donné au Forum l'aspect dynamique et le fourmillement que l'on peut constater dans des salons allemands par exemple. Il est certain que d'aucuns ont dû se poser des questions sur l'efficacité réelle d'une "première" (le précédent projet ayant été annulé l'an dernier) mais ils ont dû le regretter s'ils sont venus faire une petite visite... Nous ne ferons pas une description exhaustive de tous les stands présents (de nombreuses offres ayant déjà été traitées dans ST Mag), mais nous nous sommes attachés à faire le point sur un certain nombre de nouveautés.

OFFRE MAGISTRALE RESERVEE AUX ATARISTES 335 F au lieu de 450 F* OFFRE SPECIALE VALABLE JUSQU'AU

31/12/90 *(port non compris)

Vous avez la "machine", vous avez le talent... mais il vous manque LE guide : "Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre ATARI ST".

670 pages pour exiger le meilleur de votre ATARI ST !

C'est fou : une véritable encyclopédie pratique qui vous révèle tout, tout, tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur votre ATARI ST... et même sur la version STE! La programmation? Votre maître-

ouvrage vous explique dans le détail toutes les caractéristiques des langages C, GFA, BASIC, STOS, BASIC ST, LOGO et Assembleur. Mieux, il vous offre toute une bibliothèque d'utilitaires et de routines prêts-à-l'emploi pour créer vous-même vos applications de graphisme, de musique, de gestion, de CAO et de jeux !

Toutes les nouveautés sur le STE!

Etant donné la compatibilité ascendante ST/STE, cet ouvrage contient naturellement des informations exploitables par l'utilisateur de ST... comme par l'utilisateur de STE. Et en plus, votre guide vous révèle toutes les nouveautés techniques et pratiques concernant l'ATARI STE!

ATARI ST, ATARI STE ... La famille s'agrandit, mais le guide reste toujours d'actualité!

Votre guide : convivial, fonctionnel... et toujours d'actualité!

Astucieux, le guide l'Il vous offre des fiches-contact pour dialoguer avec les auteurs, des feuillets mobiles pour faciliter toutes vos consultations, et en plus... il vous propose régulièrement des Compléments/Mises-à-jour pour évoluer aussi vite que l'actualité ATARI.



Éditions WEKA 82, rue Curial 75935 Paris cedex 19 Tél. : (1) 40 37 01 00 Télex: 210 504 F Fax: (1) 40 37 02 17

LA GARANTIE WEKA "Satisfait ou remboursé"

Une garantie qui vous permet d'exiger le remboursement de votre guide WEKA s'il ne vous satisfait pas pleinement. Il vous suffit pour cela de retourner votre ouvrage à WEKA dans un délai de 15 jours suivant sa réception. Cette garantie s'applique également aux envois de compléments/mises à jour (voir bon de commande).



Commandez avant le 31/12/90... et économisez 115 francs !

Incroyable! Cet ouvrage vous est proposé au prix exceptionnel de 335 F TTC (frais de port non compris) au lieu de 450 F TTC. Alors, pour réaliser 115 francs d'économie, renvoyez-nous le bon de commande ci-dessous... Mais faites vite, car cette offre est valable Jusqu'au 31/12/90, dans la limite des stocks disponibles. Avouez qu'il serait dommage de passer à côté d'une telle offre!

EXTRAIT DU SOMMAIRE

CONCEPTION DES ST : Architecture / Schémas des cartes mères / Circuits intégrés / Souris, clavier, moniteur / Interfaces Centronics / SYSTÈME D'EXPLOITATION : TOS / GEMDOS / BIOS ... LANGAGES : Basic ST. GFA Basic / Assembleur / Famille 68000 / Langage C / LOGO ... GRAPHISME ET SON : Système d'exploitation graphique GDOS / Bibliothèque de routines graphiques / Logiciels et Toolbox / Circuit sonore AY3-8910 / Interface midi... PROGRAMMES: Moniteur, Assembleur et debugger / Disque RAM / Jeux d'arcade / Gestion de données / Système de cartes d'extension pour l'Atari... Et ceci n'est qu'un extrait !

profitez vite de cette offre exeptionnelle!

Votre cadeau gratuit: la disquette WEKA.

Ataristes. WEKA vous offre une disquette pleine de programmes exclusifs. Vous recevrez ce cadeau en même temps que votre ouvrage.



BON DE COMMANDE

OUI, envoyez-moi avec ma disquette gratuite, cet ouvrage:

'Comment exploiter toutes les ressources et augmenter les performances de votre ATARI ST 520/1040 et Mega ST 2 et 4° (Réf. 9600) 1 grand volume 21 x 29,7 cm, 670 pages au prix exeptionnel de 335 F TTC + 30 F de port et emballage soit 365 F TTC (au lieu de 450 F TTC port non compris).

☐ Envoi par avion: + 110 F.

Je joins mon règlement bancaire ou postal à l'ordre des Éditions WEKA.

Chaque ouvrage est complété et mis à jour tous les deux mois en principe. J'accepte donc de recevoir vos compléments/mises à jour de 150 pages environ, au prix de 240 F TTC. Je peux interrompre ce service sur simple demande en vous renvoyant tout complément dans les 15 jours suivant réception.

à retourner avec votre règlement, sous enveloppe non timbrée, aux Editions WEKA, Libre Réponse n°5, 75941 Paris cedex 19

Nom :	Prénom :
Adresse :	«

C.P.: LIII Ville: ...

Signature obligatoire: (des parents ou tuteurs pour les mineurs)



INTEGUER

Sous cette appellation barbare se cache, nous semble-t-il, un des logiciels qui fera le plus de bruit en 91. Il s'agit, comme son nom l'indique, d'un intégré. Revenons d'abord sur ce dernier concept. Une grande partie des travaux que l'on peut faire à l'aide d'outils informatiques se regroupe au travers de trois types de programme : le gestionnaire de fichiers, le traitement de texte et le tableur ; un problème majeur consiste à faire passer des informations de l'un à l'autre, avec toutes les difficultés de compatibilité de fichier que cela induit. Depuis les balbutiements de l'informatique, on a donc essayé (et parfois réussi) à faire des logiciels énormes, contenant les trois types de programme déjà cités. Cela a donné, entre autres, Appleworks pour l'Apple II (un ancêtre !), et plus récemment Works sur PC et Ragtime sur Mac. Dans le même ordre d'idées, on a assisté au "gonflement" de logiciels existants, afin de proposer des ensembles cohérents de tableur, SGBD et traitement de texte : 4D (sur Mac) s'est ainsi vu affublé d'un traitement de texte, d'un tableur, d'un grapheur et d'un compilateur; Omnis 5 (sur Mac et PC) s'accompagne aussi de deux modules complémentaires dans sa version Mac. Le monde du ST n'était pas fortement pourvu en la matière, si ce n'est Bureau Tools alias "Informer", dont le test figure dans ce numéro, et bientôt Burotext de chez Log-Access (lui aussi tout nouveau). Il semblerait qu'Integuer soit encore plus ambitieux ; la version en cours d'élaboration avait de quoi susciter un intérêt affirmé. Au lancement, l'utilisateur choisit entre un des quatre modules (traitement de texte, tableur/ grapheur, gestion de fichiers ou programme de dessin), et un module de communication entre ces différentes entités est en cours de finition. Tous les programmes fonctionnent sous GEM, dont ils semblent tirer parti au maximum ; les icônes sont magnifiques, les menus peuvent apparaître là où se trouve le curseur de la souris, et toutes les sortes de boîte de dialogue existantes sont utilisées. La commercialisation du produit est prévue pour le premier trimestre 91, donc pas d'Intequer pour Noël. Pour finir, ajoutons que ce programme est développé par L'Onde Maritime, un nouveau venu dans le monde du ST, qui, s'il tient ses promesses, devrait avoir énormement de succès, il faut continuer!

Aux côtés d'integuer est prévu une hot-

line gratuite, réservée aux utilisateurs ayant renvoyé leur carte d'identification, en échange de laquelle ils auront un numéro de client pour tout renseignement et mise à jour du logiciel, qui se déclinera en plusieurs versions. Le prix devrait se situer entre 1500 et 2000 F, et ce n'est vraiment pas cher. A l'année prochaine.

PAINT DESIGNER

Une nouveauté dans le monde du dessin monochrome : Paint Designer de chez Esat Software. La page de travail rend une idée assez juste des nombreuses possibilités du logiciel, avec des outils dans tous les sens, et souvent plusieurs niveaux d'outils par icône. Il fonctionne sur les ST, STF et STE, sous réserve d'avoir au moins un mégaoctet de mémoire. Jusqu'à 57 écrans de travail sont disponibles simultanément avec un Méga 4, et trois seulement avec un 1040. Chaque écran garde en mémoire le nom sous lequel il a été chargé et indique la présence de modifications éventuelles sur le dessin. Les symboles (de petits dessins dans le genre "bloc") sont utilisés comme jamais auparavant, avec rappel au moyen d'un seule touche: il est ainsi possible de découper une page contenant un jeu de caractère, d'assigner une touche par symbole (avec shift ou sans) et de travailler sur l'écran de son choix, pour "écrire" avec cette bibliothèque de symboles.

Un coup de chapeau à la gestion des blocs et aux déformations qui peuvent très facilement donner des résultats intéressants. Citons aussi un programme de conversion que l'on pourrait qualifier d'universel, tellement les possibilités de changement de format sont nombreuses, même s'il manque le format Dali. Un éditeur de fontes vectorielles et un programme de transfert de fontes Signum complètent ce pack de toute beauté; nous l'étudierons en détail dans un prochain numéro.

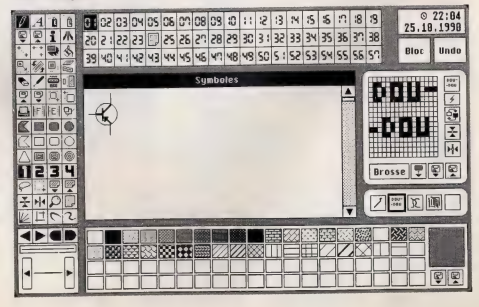
DALI 3.2

Dali n'est de son côté pas un nouveau venu, mais la nouvelle version entrevue au Forum (en démonstration sur TT, s'il vous plaît), a de quoi en épater plus d'un. Rappelez-vous, Dali avait été un des premiers à gérer les 4096 couleurs du STE, et fonctionne indifféremment en couleur et monochrome. De plus - et c'est tout récent - il gère désormais la carte JRI, distribuée par Clavius, étendant la palette de couleurs du STF à 4096 couleurs.

L'optimisation a porté sur la taille des feuilles de dessin, l'utilisateur n'étant plus enfermé dans les frontières de l'écran, sur la loupe (trois modes - un article entier ne suffirait pas à la décrire!) et les déformations de bloc. Ce n'est en fait pas tout, mais l'auteur ne dormant que trois heures par nuit, nous découvrions au Forum une nouvelle version tous les matins! Encore une ou deux semaines de travail et nous pourrons vous présenter plus complètement le Dali nouveau.

L'optimisation des routines n'est pas un vain mot puisque un gain de 50 à 600% a pu être obtenu pour certaines d'entre

Paint Designer







GÍA BASIC : LE SEUL SYSTEME DE DÉVELOPPEMENT ATARI/PC/AMIGA ?

Le GfA Basic PC est désormais une réalité... qui dépasse tout ce qu'on pouvait imaginer! Un peu d'histoire: le ST Basic, fourni en standard avec les machines, n'ayant iamais connu un franc succès auprès des développeurs (et pour cause...), le GfA s'est, sans grande difficulté, rapidement imposé en France comme le Basic de référence. Même si l'Omikron lui fait une féroce concurrence (et qu'il est livré en standard avec les machines européennes), il reste à ce jour le plus employé en France. On soulignera les effets très bénéfiques de cette concurrence : elle a contraint les auteurs des deux langages à rivaliser d'ingéniosité, chacun ajoutant des instructions toujours plus puissantes, pour gagner les quelques microsecondes nécessaires à reprendre la tête de la compétition. D'aucuns diront que cette profusion d'instructions n'est pas un gage d'efficacité en programmation. Pourtant, à condition de faire quelques efforts, les deux Basics permettent une programmation structurée : le GfA a d'ailleurs repris des instructions propres au Pascal et au C. Mais le "professionnalisme" aidant, de nombreux développeurs (autrefois débutants, maintenant confirmés) se sont mis à travailler sur des applicatifs pointus, mais sans espoir de "portage". La version PC existe désormais, mais elle ouvre aussi de nouvelles portes dans l'univers même des PC.

LA COMPATIBILITÉ

La première question qui vient à l'esprit concerne la compatibilité avec la version dépendent du système d'exploitation hôte et/ou du microprocesseur, on ne les trouvera donc pas sur la version PC; mais nous reviendrons là-dessus. Concernant les instructions "standard" du GfA, elles se retrouvent toutes sur les versions PC, y compris les instructions de menu (MENU, ON MENU...), de fenêtres (OPENW, INFOW, CLEARW...), et la gestion des événements correspondants (sélection d'un article de menu, clic souris, modification d'une fenêtre, afficher/effacer le pointeur de la souris...). De même, les instructions graphiques (une vingtaine) se retrouvent dans le GfA PC. Tout cela donne un total de plus de 500 fonctions de base, auxquelles s'ajoutent des instructions suivant les différentes versions PC. Le graphisme employé pour les fenêtres est de toute beauté (pseudo 3D), et celles-ci ressemblent plus à celles de Next ou des interfaces Motif qu'à celles du GEM. Les fonctions de gestion mémoire sont elles aussi compatibles (BLOAD, LPEEK, SWAP...), de même que les fonctions de calcul matriciel, de tri,... la liste n'est pas exhaustive.

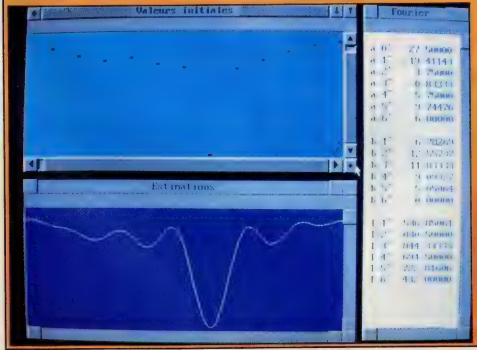
LA GESTION MÉMOIRE

Autre grande interrogation, comment le GfA gère-t-il les limites de MS-DOS ? Celui-ci (le plus courant sur le monde PC) ne peut en effet accéder qu'à 640 Ko de

ST/AMIGA. Eh bien, cette compatibilité est totale ou presque. Les fonctions GEM AES/VDI, XBIOS, GEMDOS, et LINEA mémoire. Conséquence : les tableaux étaient jusqu'à présent limités à 64Ko. Le GfA ignore ces limites, puisque l'unique limite concerne les chaînes de caractères (32Ko par variable) comme sur le ST. Vous me direz: "640Ko pour le programme et ses variables, cela fait peu", d'autant plus que le système occupe plusieurs dizaines d'octets. Il existe pourtant un moyen de contourner cette limite de MS-DOS: c'est l'EMS, ou Extended Memory System. C'est un moyen de gérer des espaces mémoires beaucoup plus importants, par "pages" de 640Ko. La plupart des cartes d'extension mémoire qui sont sur le marché sont compatibles avec cette norme. Le GfA offre tous les outils nécessaires à la gestion de ces extensions mémoires. Si vous voulez déclarer un gros tableau, il existe une instruction permettant de réserver l'espace nécessaire dans la mémoire supplémentaire, et donc de ne pas amputer les 640 Ko de base. Attention, ce n'est pas fini! Si la mémoire n'est pas suffisante, le tableau sera créé sur le disque dur, permettant de simuler une mémoire de taille égale à l'espace disponible sur le disque. Bien évidemment, l'adressage sur disque étant considérablement plus long que l'adressage en mémoire vive, les programmes en seront très ralentis.

INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES DU GfA PC

Les instructions GEMDOS, XBIOS sont ici remplacées par un appel aux fonctions MS-DOS, qui permet d'accéder à plus de 50 commandes du système d'exploitation. Un ensemble de fonctions d'adressage direct de la mémoire est inclus ; il semble plus puissant que celui du ST. Les variables systèmes sont elles aussi accessibles (résolution de l'écran, taille de fenêtre...). Au niveau des instructions standard, en plus des expressions traditionnelles "i%=i%+1, inc i%", le GfA reconnaît des syntaxes de type C "i%+=1, i%++" et PASCAL "i%:=i%+1". Certaines structures du C sont reconnues, mais transformées par l'éditeur. Une instruction très intéressante fait son apparition, venue elle aussi du C : c'est l'instruction TYPE, qui permet de définir, sous un seul nom, un ensemble de données de type différent (des chaînes de caractères, entiers 4 octets, réels 8 octets...).





LES IDÉES QUI CHANGENT LA VIE

Franck Ostrowski (l'auteur du GfA Basic) nous a habitué à des "trucs" qui simplifient le travail du programmeur. Il n'a pas ici failli à sa réputation, puisque les abréviations foisonnent, jugez plutôt : "f i% 1 10, n i%" n'est autre que la traduction GfA PC de la boucle "FOR i%=1 TO 10, NEXT i%". Vous aurez remarqué, au passage, que les deux instructions sont situées sur la même ligne, séparées par une virgule. Les commentaires, qui, nous ne le répéterons jamais assez, sont indispensables pour pouvoir retravailler un programme 3 mois après l'avoir créé, sont ici facilités par rapport à la version ST : les "" et "!" sont donc interprétés par le GfA PC; mais de nouveaux types de commentaires, plus pratiques, font leur apparition. Ainsi, "//" s'utilise aussi bien comme les caractères cités plus haut : plus de distinction entre le signe pour mettre une ligne en commentaire et celui marquant la fin d'une ligne. Il est même possible d'insérer des commentaires entre "/*" et "*/" dans une expression, par exemple "a=sin(2*pi*t/P) /* conversion en radian */ + 2*exp(-t/P)".

LES DIFFÉRENTES VERSIONS

Je vous garde le meilleur pour la fin, le GfA PC est décliné sur une gamme de versions couvrant tous les systèmes d'exploitation disponibles sur PC et pour chaque niveau technologique de processeurs, utilisant ou non les coprocesseurs mathématiques. Le GfA PC est proposé en 3 versions MS-DOS : une pour les PC à base d' Intel 8088, 8086, 80286, permettant d'adresser les instructions spécifiques du 80286, pour tirer le meilleur parti de son processeur une autre, qui couvre tous les processeurs précités et offre un accès aux instructions du 80386, permettant d'accéder à son mode protégé ; une troisième, qui est une extension de la précédente, pour WINDOWS 3 : elle offre un ensemble de 400 fonctions supplémentaires accédant à cet environnement (un GEM en beaucoup plus évolué) ; deux modèles existent pour cette dernière version, pour les 80286 et 80386. OS/2, autre système d'exploitation développé par Microsoft, qui exploite les 80286 et 80386, n'a pas été oublié. 500 fonctions permettent d'accéder à cet environnement graphique, encore peu répandu, mais néanmoins puissant.

Enfin, le système d'exploitation UNIX, peu connu sur PC, mais qui s'est imposé sur les stations de travail, est lui aussi de la fête. SCO-UNIX 386 a droit à un nom pour lui tout seul, le "GfA BASIX pour Open Desktop". L'utilisation du mode protégé du 80386 permet d'adresser en théorie jusqu'à 2 Go de mémoire (2000 Mo). 500 fonctions d'accès à UNIX sont proposées, ainsi que 600 fonctions d'accès aux interfaces graphiques X Windows et OSF/MOTIF, qui vous ont été présentées dans le cahier Technologies Avancées il y a quelques mois. En bref, la panoplie est complète!

La gamme GfA Basic PC étant très étendue, les prix sont eux aussi dans une fourchette très large puisqu'ils s'étendent d'environ 1500 F pour la version MSDOS de base, à 7000 F pour la version UNIX comprenant Interpréteurs, Module Run Time, et Compilateur. La disponibilité des versions va s'étaler sur plusieurs mois, entre novembre (version de base en anglais, suivie deux mois plus tard par la version française), et le printemps pour les versions Windows. Les autres versions n'ont pas de date fixée. Laissons un peu de temps à Mr. Ostrowski, puisque, sauf erreur, c'est encore lui qui fait tout.

Le GfA, déjà employé par 100000 utilisateurs "officiels" sur ST dans le monde, s'ouvre désormais sur un parc potentiel de 70 millions d'ordinateurs, assurant une portabilité directe sur les principaux standards du marché. Le GfA "SystemTechnik", standard Mondial du Basic sur micro-ordinateurs ?

éseau Biodata

OU COMMENT RELIER VOS ORDINATEURS SOUS ETHERNET

Le réseau Biodata, c'est avant tout un partage de ressources, une mise en commun de fichiers et une seule mémoire de masse pour un ensemble d'utilisateurs.

Biodata, c'est ensuite une convivialité, une souplesse d'utilisation et une rapidité de transfert (10MBit/s)

Biodata, c'est enfin le moyen d'intégrer un ordinateur Atari à tout réseau hétérogène fonctionnant sous Ethernet (PC, Unix...)



Serveur MS-DOS

- Jusqu'à 254 utilisateurs
- 2048 MB max. sur disque dur
- Poste dédié ou non
- Possibilité de multiplier les serveurs en parallèle pour un gain en fiabilité



Serveur **ATARI**

- Jusqu'à 4 utilisateurs
- 16 MB max. sur disque dur
- Poste non dédié
- Un seul serveur possible



Utilisateur **ATARI**

Sous mode Atari

- 8 Ko de buffer
- NSS, Boîte aux lettres, spooler

Sous mode Unix

- 32 ko de buffer
- TCP/IP, Autoboot possible
- NSS. Boîte aux lettres, Spooler



Utilisateur | — 8 ko de buffer MS-DOS | — NSS

Passerelle -

DEC Net — NFS/SUN — Novell Unix — MacIntosh — etc...



Biodata et Bionet sont des marques déposées de Biodata GmbH.

A.L.M. 1, Rue Pierre Dupont 93200 Saint-Denis Tél: 16 (1) 42.43.36.95





elles. Un fichier ".IMG" (vectoriel), chargé avec Dali et resauvé aussitôt, connaît lui aussi un rétrécissement de sa taille, le tout allant très vite. L'utilisation des blocs est un modèle du genre avec ses masques puissants, et la gestion des couleurs s'est transformée assez agréablement, d'après ce que nous avons pu apercevoir au milieu de la foule grouillante et enthousiaste autour du stand d'A.L.M., l'auteur assurant en personne la démonstration (à la vitesse de la lumière) des possibilités de Dali.

Nous reviendrons bien sûr en détail sur les capacités exactes de la version 3.2 (à moins qu'elle n'ait changé de nom d'ici là!); elle fonctionnera, comme son ancêtre, sur les ST et STE équipé d'au moins un Méga de mémoire. Une version TT en cours de développement (version 4.0) tirera parti des résolutions supérieures de celui-ci.

LES ASSOCIATIONS

Un groupe de stands, très animé et bondé de public, était occupé par les clubs et associations, jeunes et dynamiques. Ecoutons-en une: "Nous organisons l'activité du Phaba club autour d'un journal sur disquette ; elle contient nombre de logiciels du domaine public allemand, ainsi que le catalogue du club. Des contacts suivis avec les "Replicants" vont nous amener à distribuer leur démonstrations. Nous sommes liés avec des clubs étrangers, comme le club Astari (Suisse). Nous développons également du software et quelques extensions : à ce sujet, de nombreuses personnes viennent à nous pendant le Forum : elles n'arrivent pas à trouver les programmes dont elles ont besoin. La demande semble même très forte pour la production d'un software répondant à des préocupations spécifiques ; nous envisageons donc l'augmentation de nos activités en ce domaine."

Comment dire après cela que les clubs manquent de dynamisme ? Saluons de même le club "Contact ST" pour la qualité de son travail, en rappelant qu'il publie un fanzine du même nom ; souhaitons-lui enfin bonne chance alors qu'il met actuellement sur pied un nouveau salon : "Micro-Troc". L'activité de ces clubs témoigne du besoin de regroupement et de communication des utilisateurs de ST, et la variété de leurs domaines d'intervention est assez époustouflante. Longue vie aux associations...

MUSIQUE

Atari France soulignait à nouveau, après sa participation au Salon de la Musique de la Villette, la place prépondérante des applications musicales sur ST. Nos fidèles lecteurs ne seront pas surpris d'apprendre que le carré d'exposition "Musique et Midi" du Forum réservait l'exclusivité de son espace aux logiciels pédagogiques musicaux : ST Mag chroniquait déjà le mois dernier cette tendance, pointant sur une nouvelle mise en avant de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage pédagogique sur ST.

Du côté des exposants "classiques", on retrouvait tous les "grands": M.P.I. présentait la dernière version du Notator SI et ses rejetons, la gamme des logiciels pédagogiques Notator: Midia et Aura. Saro Informatique n'était pas en reste avec la nouvelle mouture du Cubase et son module I.P.S., ainsi que le grand écran qui apporte un confort inégalé en mode "Partition". La gamme Musilog de chez Comus proposait une vaste série d'applications musicales Midi, allant de l'initiation pour les musiciens débutants aux aides à l'orchestration (Big band).

On ne s'étonnera pas plus de retrouver en bonne place le logiciel "JAM", dont nous nous étions fait l'écho dans notre article "Salon de la Musique". La société Rythm'N'Soft signait ainsi doublement sa présence : en présentant côté espace pédagogique son désormais célèbre "Live Teaching System", méthode d'apprentissage instrumentale basée sur une approche par genres musicaux, puis en mettant derechef en pratique ladite méthode sur son propre stand, lors de démonstrations endiablées du séquenceur "Big Boss Plus" : orchestrations "Live" avec guitare, clavier, basse et batterie Midi!

Le ST n'est plus, en musique, une machine condamnée à l'amateurisme : Jean-Louis Valéro présentait, dans le cadre des activités de formation mises en place par l'Adac, une démonstration convaincante de réalisations infographiques audio-vidéo sur ST. Le Forum fut de plus l'occasion de faire découvrir au public des logiciels de qualité, quoique nullement destinés à la commercialisation : ces réalisations, exposées en partenariat avec Atari France, sont le fruit de particuliers, d'enseignants et d'associations ; elles témoignent de la vivacité des développe-

ments sur ST. Citons en exemple "Progressivo", développé au conservatoire national de Metz, un logiciel d'apprentissage au solfège des plus complets, empreint d'une grande rigueur pédagogique et couvrant systématiquement un triple travail théorique, rythmique et sur les hauteurs.

ÉDUCATIFS ET PÉDAGOGIE

La pédagogie sur ST, décidément à l'honneur au salon, se déclinait exhaustivement avec les "Ateliers Culturels de la Ville de Paris" (Paris pour Les Jeunes), sur une douzaine de postes de travail éducatifs. Cette association rassemble une équipe de 23 animateurs d'ateliers informatiques (tous arrondissements), où les élèves de la maternelle au CM2 s'initient, dans le cadre scolaire, à une myriade d'activités d'éveil sur ordinateur. L'association explique son succès par la "qualité de la relation établie avec les directeurs d'école et les instituteurs"; la ferveur dont témoignent les animateurs rencontrés sur le salon est en tout cas indéniable.

Les applications présentées fourmillaient d'idées ingénieuses pour donner à l'enfant le goût d'étudier, sur environement informatique, ce qu'il reverra à l'école sous une forme plus classique (logo, géométrie...). Les postes, intitulés "l'enfant et l'ordinateur", étaient decoupés en trois espaces, reflet des activités et des stages : un espace logo, un espace écriture et un espace dessin.

Les applications réalisées en Logo proposaient une bibliothèque de formes pour les tout petits (arc de cercle, triangle, carré), puis un conte "dont vous êtes le héros", conçu par des enfants de CM2. Un "Puzzle PAO", invitait à la mise en page d'un journal. L'enfant y "montait" sa page à l'aide de blocs manipulables sur un tableau "aimanté" (principe de la pré-maquette), puis reportait sa mise en page sur le ST; une astucieuse mise en évidence de la relation entre objet informatique et épreuve papier ! Sur un autre poste, l'enfant pouvait en toute liberté créer ses propres caractères d'imprimerie. On exposait ailleurs une singulière bande dessinée, faite par 100 enfants : un atelier en avait illustré le début, le reste du "storyboard" s'étant poursuivi, d'atelier en atelier, suivant le principe des "cadavres exquis"!

Un remarquable tableau de cubes mobiles bicolores (réalisation maison)



SUPERCHARGER® L'émulateur PC pour Atari ST

PRESENT AU
PRESENT AU
FORUM ATARI
FORUM ATARI
VERSION 1.40

Supercharger est la référence en matière d'émulation PC. Il se présente sous la forme d'un boîtier externe de très belle qualité ne nécessitant aucune intervention à l'intérieur de votre ordinateur, vous ne perdez donc pas votre garantie. Celui-ci s'installe en quelques instants et vous permet d'utiliser la plus grande partie des logiciels pour compatibles, et ce à une vitesse très largement supérieure à celle d'un PC XT. De plus, du fait de sa conception, il devient très vite un PC transportable d'un ordinateur Atari® à l'autre.

LE SEUL À VOUS PROPOSER

- ► Un MS-DOS® Version 4 en français
- ▶ Une fonction HOTKEY vous permettant de basculer entre le monde PC et Atari par une simple combinaison de touches et cela sans perdre l'application en cours sous MS-DOS
- ▶ Un système multi-tâches permettant de faire fonctionner un programme PC et un programme Atari en même temps !! (calculs, impression, accès aux disquettes/disques durs, ...). Un système multi-tâches qui permet de connecter ensemble plusieurs SuperChargers et de lancer différentes applications PC en même temps,
- ► Un passage ST vers PC et PC vers ST instantanné, sans redémarrage de la machine
- ► Possibilité de lancer directement les programmes PC sous l'environnement TOS, par simple clic
- ► Un RAM disque qui s'installe sous TOS, qui résiste au Reset, qui s'utilise aussi bien sous Atari que sous MS-DOS et conserve les données lors du Switch entre PC et ST
- ► Un RAM disque qui s'installe sur Supercharger, utilise la mémoire de l'émulateur et résiste au Reset
- ► Un fonctionnement parfait sur tous les Atari ST®, STE®, Mega ST®, STACY® et TT®
- ► Une **TOOLBOX**: En fait, des outils de développement qui vous permettent sous Atari de programmer Supercharger et de faire cohabiter en calcul le 68000 du ST et le NEC V30 ainsi que le 8087 de l'émulateur: une excellente approche de la programmation parallèle ...



DESCRIPTION:

- Processeur Nec V-30 cadencé à 8Mhz
- ► 1 Mo de mémoire vive en standard
- ► Support de co-processeur arithmétique 8087 à 10 Mhz
- ➤ Emulation CGA, Hercules
- Connection sur le port DMA (disque dur) sans monopoliser
- ➤ Compatibilité Hypercache
- Emulation à 100% des ports parallèle et série (→9600 bauds)
- Installation sur tous les disques durs, gérant simultanément 18 partitions sous MS-DOS
- Reconnaissance des lecteurs 5"1/4 et 3"1/2, 360 ko, 720 ko et même 1,44 Mo
- ► Indice Norton 4.2
- ► Test de performances Norton :

-Pc-xt(8088)4.77Mhz: 100%

-SUPERCHARGER: 297%

- ▶ Reconnaissance automatique des formatages disquette et disque dur Atari® (facilite les transferts)
- Impression sur toutes les imprimantes parallèles ainsi que sur Laser Atari
- ► Livré avec un driver pilotant la souris Atari.

En vente chez tous les bons distributeurs. Supercharger est un produit BETA System

AIM

A.L.M. 1, Rue Pierre Dupont — 93200 Saint-Denis — France Tél / Fax : 16 (1) 42.43.36.95



symbolisait un mur de pixels : une explication très "palpable" de la composition d'une image informatique ! Les animateurs montraient enfin comment l'on passe d'une image vidéo à une image informatique, par l'entremise d'une caméra et d'un Genlock.

La maison d'édition Lankhor présentait quant à elle deux produits : le jeu d'aventure Maupiti Island, et la série de logiciels d'éveil parlants "Rody et Mastico", pour les enfants de trois à sept ans ; l'aventure s'y agrémente chemin faisant d'options de coloriage et de questions d'observation, mais nous en avons déjà parlé dans ST Mag.

Enfin, Nathan Logiciel exposait ses nombreux produits éducatifs: ses supports d'édition (logiciels sur ST, PC, Amiga..., CD-Roms) et ses réalisations en collaboration avec Larousse, le Robert, Bordas et Retz. L'adéquation de ces produits avec les programmes scolaires se double d'une riche palette de logiciels, couvrant la plupart des matières enseignées (jusqu'au latin!), depuis le primaire jusqu'à la faculté (English for Business).

LE MATOS

Globalement, ce n'était pas le raz de marée auquel on pouvait s'attendre, mais on trouvait une multitude de périphériques ou d'accessoires intéressants sur ce Forum.

Pour les cartes graphiques, peu de surprise puisque nous avions traité en "News" l'ensemble des propositions en cours. Chez Human Technologies, il y avait les cartes Matrix C32 (différents modèles selon la mémoire embarquée, donc différentes résolutions). Notons toutefois une baisse de prix significative, qui "repositionne" cette offre : 5490 F TTC au lieu de 8200 F TTC pour la C32/256 (voir notre numéro précédent).

Chez ALM, qui accentue sa position d'importateur/ distributeur, on trouvait la carte "ISAC" et la "CHILI". La première sera testée le mois prochain, mais on peut d'ores et déjà dire qu'elle permet d'afficher 4096 couleurs en 1024x960. Elle nécessite toutefois, pour l'instant, un moniteur 16 pouces minimum, à cause de sa fréquence de balayage horizontal élevée (de l'ordre de 50 MHz). Une version pour moniteur multi-

sync 14 pouces "classique" est prévue. Quant à la "Chili", il s'agit de cette fameuse carte d'acquisition vidéo temps réel (coût d'environ 15.000 F) dont nous vous avons déjà parlé et qui devrait être disponible pour la fin d'année. Parmi ses performances, citons la présence d'un genlock intégré, une palette de couleurs étendue suivant la résolution, un DSP (traitement du signal), et un logiciel d'exploitation. pour la vidéo, assez époustouflant par ses effets nombreux et variés (dont les sources seraient fournis!). Sachez toutefois que ces deux cartes graphiques s'adressent exclusivement au Mega ST, de par la présence du connecteur de bus interne, et que les logiciels les exploitant ne sont pas légion! Il ne reste plus qu'à patienter...

Côté cartes accélératrices, pas la même profusion qu'en Allemagne mais une arrivée de taille (et pourtant, c'est la plus petite!) : celle de la carte ICD, dénommée AdSpeed et distribuée par ALM. Ses caractéristiques en vrac : switch logiciel et matériel entre 8 et 16 MHz, possibilité de faire tourner le TOS à 16 MHz en installant des Eproms de vitesse adéquate (comme sur les cartes 68030), division de la mémoire cache en deux parties (zone instructions ET zone données, indépendantes, caractéristique qu'on ne retrouve sur aucune autre carte accélératrice). Elle sera livrée avec la version 2.1 de QuickUtilities, ce qui n'est pas rien, et coûtera moins de 1900 F TTC à la mi-novembre.

Côté disques durs, on pouvait constater que l'offre "SCSI" se segmente en deux camps : celui de la carte GE-SOFT et celui de la carte ICD, avec un léger avantage à cette dernière en nombre d'offres différentes. On y retrouve les marques les plus connues (Quantum, Seagate...) dans des boîtiers aux formes les plus variées, ou en intégration dans les Mega. ALM propose par ailleurs la vente "en kit" de la carte ICD (trois modèles que nous détaillerons le mois prochain) avec ou sans disque dur. Le prix des cartes nues s'échelonne de 690 à 900 F, et celle qui est destinée à s'intégrer dans un MegaST comporte une platine pour fixer efficacement le disque dur. Signalons que la carte ICD s'accompagne d'un logiciel très complet de gestion du disque dur, qui sera fourni en français. A ce propos, du fait qu'ALM devient importateur en France des produits ICD, on trouvera aussi prochainement leur offre en matière de streamer, déjà vu à Hanovre et testé dans notre numéro 32. A suivre...

Toujours pour les disques durs, Omikron France présentait sa nouvellesérie de Premium, la "Golden", avec différentes capacités, mais leur disponibilité n'est pas encore tout à fait fixée, nous y reviendrons en détail. Sachez cependant que les prix, pour la série "Premium", s'échelonnent de 3300 à 6200 F environ, et pour la série "Golden", de 5000 à 13000 F environ.

Chez Axe 3D, on trouvait trois nouveaux modèles intégrant la carte ICD, de très petites tailles (inférieures à un lecteur de disquette externe) et avec des capacités de 20, 40 et 110 Mo. Le coût des deux premiers se situait, respectivement, aux alentours de 3000 et 4500 F, tandis que celui du troisième n'était pas encore connu.

Enfin, un petit mot des réseaux, sur lesquels nous reviendrons, avec la progression de "Itos-Net" chez Multipoint (voir ST Mag 38, page 160) pour le partage des ressources et de bases de données, et la confirmation de "Bionet" chez ALM, le réseau hétérogène intégrant le PC, le Mac et les systèmes UNIX.

CONCLUSION

Indéniablement, ce Forum Atari aura été un succès. Le nombre d'entrées a largement dépassé toutes les prévisions, même les plus optimistes (plus de 30.000 visiteurs, sans compter les groupes organisés), et différents publics, du simple amateur de jeux au "pro" confirmé, se sont côtoyés durant 4 journées très animées. Les conférences n'ont pas été désertées, et le niveau d'intérêt du public est de plus en plus élevé. Puisse cette initiative trouver des prolongements pour la "province", et surtout se répéter régulièrement à l'avenir. Quant à nous, il nous faut remercier tous les fidèles qui nous ont rendu visite, en espérant que d'autres occasions similaires nous permettront de les retrouver.

La Rédaction

LES OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DE VOTRE ATARI

Human technologies met à voire disposition les cuitis de développement ayant permis, par leur qualité, I existence de la fameuse gamme de logidels." IZ...".
Devpac et Lattice (pour il représentant le premier système de développement intégré et complet pour Atari IT.

LATTICE C version 5.0

- Un leader mondial du langage C pour votre Atari
- Versions ST et TT
- Système de développement au standard ANSI avec éditeur, assembleur, compilateur, éditeur de liens et débogueur.
- Bibliothèques très complètes: AES, VDI, BIOS, XBIOS, GEMDOS, LineA, ANSI, Lattice et UNIX.

Le Lattice C en version 5.1 vous fait bénéficier de la puissance et la notoriété d'un des "grands" du langage de développement. Les très nombreuses bibliothèques, éprouvées et appréciées par de nombreux utilisateurs sur Workstation Unix et compatible PC, faciliteront la maintenance et le portage de tous vos développements.

2.150 F ^{πc}

HISOFT DEVPAC

Version 2.20

- L'assembleur leader sur Atari.
 - Versions ST et TT.
- Environnement de développement avec éditeur, macro-assembleur GenST, éditeur de liens et débogueur symbolique MonST.
 - Compatible avec le Lattice C et le Hisoft Basic.

Devpac est l'assembleur utilisé par tous les plus grands développeurs sur Atari. La version TT (compatible ST) avec génération de code 68030 et intégration complète de l'environnement représente le premier assembleur disponible sur cette nouvelle machine.

875 F ^{πc}

AMNISTIE

Pour la première fois en France sur Atari, il est offert une reprise de votre Devpac, quelque soit la provenance des disquettes au la version. Pour la moitié du prix public, offrez-vous la dernière version de Devpac en français. Comment procéder :

- envoyez un chèque de 437,50 F.^{11C} à l'ordre de Human Technologies,
- joignez la disquette contenant le Devpac en votre possession,
- n'oubliez pas vos coordonnées et vous recevrez par retour de courrier le produit complet, en français.

Attention, cette affre exceptionnelle est valable du 18/10 au 23/11 1990, cachet de la paste Taisant foi (plus 50 F de frois de part).

HISOFT BASIC version 1.23

- Le Basic professionnel de votre Atari.
- Système de développement avec éditeur, interpréteur, compilateur, profiler.
- Compilation intégrée, automatique et sans attente.
- Basic structuré se rapprochant du leader du marché PC.

Le Hisoft Basic apporte la qualité du Basic structuré a l'Atari.

La compilation automatique facilite et accélère la mise au point de vas programmes. Les possibilités du Hisoft Basic, de la gestion de la mémoire, jusqu'aux créations de fonctions, de bibliothèques et de procédures, décuplent la puissance de votre Atari.

1.150 F TTC

dBMAN V version 5.2Z

- Compatibilité programmes et fichiers avec dBASE.
- Puissance : plus de 360 commandes et fonctions.
- Compilateur intégré.
- Plus de 78 versions existantes.

dBMAN est le seul SGBD du marché compatible avec dBASE permettant la compatibilité de vos fichiers et applications sous environnement TOS, DOS, réseau Netbios et Novell, et Unix. La puissance de dBMAN donne à votre Atari des capacités de gestion insoupçonnées.

1.950 F

Les produits Human Technologies sont disponibles chez tous les bons revendeurs Atari. Pour connaître votre revendeur le plus proche, téléphonez au (1) 46 04 88 71.





es marques citées sont déposées par leur propriétaire respectif

VENTES - RP

Stop! Affaire! Cède 1040 STF + freeboot + mon. couleur Philips + 200 disquettes (nbx jeux, news, utilitaires, pro) avec boîtes de rangement + 4 joysticks pro + nbx livres + revues. Le tout en excellent état. Prix sacrifié: 4800F. Urgent! Tél. dès 19 h à Nicolas au: 47.81.53.84

Vends Méga ST1 + moniteur couleur SC1425 + Megafile 30 + émulateur PC Supercharger à 1 Mo + Modem + logiciels Atari + livres. Le tout : 11000F. (Possibilité vente séparée). Tél: 43.04.03.48 (le soir: Laurent).

Vends 1040 STF + moniteur coul. Thomson + joyst. Konix + log. orig. + doc (GfA 3.03/ Flight sim.)/ Music Studio...) + collection ST Mag 2 à 40. Prix : 4000F. Tél: 47.41.50.26 (après 18h).

Vends 520 STE (nov.89), mon. coul. SC1425, souris, nbx log. Le tout : 4000F. Tél: 46.58.01.27 (après 20h).

Vends Portfolio + interface Parallèle et série + carte RAM. Neuf, jamais servi. 2500F. Tél: 30.62.12.45 (après 18h).

Vends 1040 STF + SM124 + PC Speed (installé) + Lecteur 5"1/4, 6000F à débattre. Disque dur, Megafile 30 (sous garantie), 3000F, livres et logiciels divers. Tél:Didier au 39.97.31.29 (soir).

Attention! Offre spéciale! Vends échantillonneur PRO. Casio FZ-1, 16 bits, 2 Mégas de mémoire, lecteur disquettes 3"1/2HD, état neuf, avec éditeur Steinberg et sons, 9900F à débattre. Vends équaliseur ADC SS300SL, 2x10 fréquences, analyseur de spectre, générateur de bruit rose, 1000F. Tél: 42.45.10.12.

Vends RAM (41000-10) 60F Pièce, (41000-85) 65F Pièce. Barette SIMM (1MoX9)-100: 550F. 1 disque dur 40 Mo (ST251) sans contrôleur (2200F). Tél: 43.24.08.72 (Didier).

LES PETITES ANNONCES

Vends (cause TT!) Méga ST2 (fin 89) + SM 124 + Megafile 30 + Citizen LSP 100 + Mark Williams C 3.09 + IC 2.0 + Lattice C 3.04 + Turbo C 2.0 + Minix + GfA 3 + assembleurs + jeux + livres. TBE. Le tout : 10 000 F. Thierry Senjean. Tél: 42.53.84.71.(18h) (Bagneux).

Vends 1040 STF + mon. mono. Émul. PC Speed installé + Pascal Oss + nbx log.: 6000F. Tél: 39.79.90.63 (dom), 49.11.47.12 (Pascal).

Urgent! Vends 1040 STF + Mon. coul. SC 1425 (déc.89) + joyst. + jeux: 6100F (à déb.), Laurent au: 48.88.06.19.

Vends Méga ST1 + SM124 + Star LC 24-10 + joyst. + log. texte, mus. jeux. Acheté sept.90 garantie 2 ans, le tout : 7500F. Tél: 48.77.26.74 (laurent).

Vends laser SLM 804 (oct 89): 8000F. Disque Dur SH 204 (20Mo): 2500F. Tél: 45.84.77.59 (Jean-luc).

Vends Amiga 1000 + écr. A1081 + Sidecar A1060, 512 K avec DD 20 Mo + ext. mém. Spirit 1.5 Mo, avec clock + lecteur ext. A 1010 + Perfect sound, nbx log., état neuf, prix: 10 000F. 'Fél: 42.04.19.45 (après 19h), ou 30.73.789.02 (demander Pascal).

Vends 520 STE DF + Mon. coul. SC 1425 + souris + joyst. + 2 rallonges + freeboot + nbx softs + prise 4 joyst. : 5000F. Tél: Cyril au 30.52.59.12. (après 20h).

Vends PC 1512 Amstrad mono (04/89) + mouse + joyst. + disq. livre : 3500F. Tél: 48.73.24.94 (10-19h).

FORMULAIRE D'INSERTION, à renvoyer accompagné d'un chèque bancaire ou postal de 50F (25F pour les abonnés qui joindront leur étiquette postale) à :

ST Magazine - P.A. 19, rue Hégésippe Moreau. 75018. PARIS.

**Divers **Divers **Divers **Province **Divers **Province **Divers **

VENTES - PROVINCE

Vends 1040 STF + SM124 + PC Speed (installé) + Lecteur 5"1/4, 6000F à débattre. Disque dur Megafile 30 (sous garantie) 3000F, livres et logiciels divers. Appelez Didier au 39.97.31.29 (soirée).

Vends station PAO Atari, 4 Mo, DD 30 Mo, Laser, Calamus + log. 1an, parfait état (M/S), valeur neuf 35 KF cédée 25 KF. Contact: A.RONGEAT -Le Sauget-01490 ECHALLON. Tél: 74.76.46.42.

Vends Méga ST 2 + SM124 + SM 205 + Star LC 10 + livres ST, état neuf : 9000F. Publishing Partner Master (V.1.81): 1900F, Superbase 2: 400F. Tél: 56.05.06.32.

Vends Méga ST1 + Moniteur couleur + Mégafile 30 + Digit. vidéo Vidi ST-Miximage + logiciels (mise en page, dessin, langages, trait. de texte) + jeux + images + livres, Valeur: 1900F. Vendu, le tout: 14000F. Tél: 41.48.24.64 après 19h.

Vends Méga ST4 + moniteur SM 124 (avec support) + Timeworks + Evolution + le Rédacteur + Calcomat 2 ST + ZZ Lazy Paint + nbx log.: 12 500F; Imprimante laser SLM 804: 7900F. Ou le tout : 19500F. Tél: 46.83.70.50.

Vends 520 STF+ (RAM1040), lect. DF + joyst. + 22 disquettes + revues : 4200F à débattre. Tél: 94.66.35.12 (ap. 19h). (83400 Hyères).

DIVERS

Musicien sur Amiga 500 cherche codeur (programmeur) en vue démos et autres... cherche aussi Data Soundtracker à partir du 36. Le tout sur Régions 35,44,56. Contacter Philippe : 99.71.42.93 (heures repas).

NOUVEAU ET

A partir du numéro 48 de ST MAG (parution du 10 Janvier 91),

les Petites Annonces seront GRATUITES!

LES PERIPHERIQUES PROFESSIONNELS DE VOTRE ATARI

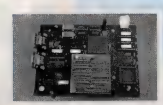
Aprés avoir créé et développé le marché du périphérique professionnel sur Atari, Human met les dernières technologies à la disposition de l'utilisateur de ST ou de TT. La génération précédente, en adressant de nouveaux marchés, répond aux besoins du plus grand nombre.

CARTE COULEUR C32/256

- Résolution 640 x 400 en 256 couleurs parmi 262.000.
- Processeur graphique Intel 82786, 256 Ko VidéoRAM.
- Driver GDOS, adaptation des logiciels de CAO, PAO et graphisme.
- Nécessite un écran Multisync, compatibilité BUS Atari Méga ST.

A la résolution du Méga ST4, la carte C32/256 donne une profondeur de 256 couleurs avec une palette de 262.000. Le processeur graphique vous surprendra par ses performances! Le prix et la compatibilité GDOS offrent la possibilité de bureautique couleur sur Atari.

Autre modèle: C32/1, 1Mo RAM, jusqu'à 800 x 600 en 256 couleurs.



8.290 F™ 5.450 F™

SCANNER ZZ-SCAN MC332 11.750 F ** **8.950 F** **

- Le leader du marché Atari à un prix bureautique.
 - Format A4 à plat, 300 dpi, 32 niveaux de gris.
- Avec interface, logiciel ZZ-LazyPaint et module de photocopie.
 - Le scanner idéal pour des sorties laser

16.950 F***

Connexion sur BUS Méga ST.

ZZ-SCREEN MP19

Ecran 19", anti-reflet, "Paper White".



Autres modèles : ZZ-SCREEN MP21

23.500 FHT

Ecran 21", anti-reflet, "Paper White", carte M110 Matrix (voir MP19).

ZZ-SCREEN CP19/1 37.500 F HT Ecran 19", résolution 1280 x 1024, 16 couleurs parmi 16 millions.

ZZ-SCREEN CP20/2 49.500 F HT Ecran 20", résolution 1280 x 1024, 256 couleurs parmi 16 millions.

ZZ-SCREEN CTP20/2 59.500 F HT Ecran 20" trinitron, résolution 1280 x 1024, 256 couleurs parmi 16 millions.



ZZ-SCAN CE7-216 10.950 F HT

A7, 200 dpi, 16 millions de couleurs ; scan couleur, ZZ-LazyPaint et photocopies.

Human introduit la technologie scanner couleur Epson sur Atari ST et TT.

ZZ-SCAN CE-216 19.500 F HT

A4, 400 dpi, 16 millions de couleurs ; scan couleur, ZZ-LazyPaint et photocopies.

ZZ-SCAN CE-316 24.500 F HT

A4, 600 dpi, 16 millions de couleurs ; scan couleur, ZZ-LazyPaint et photocopies.

ZZ-SWITCH

• Gagnez plus de 10.000 F sur l'achat d'une 2ème station laser Atari.

ECRAN HAUTE-RESOLUTION

• Carte M110 Matrix, 1280 x 960 monochrome, processeur Hitachi.

• Fonctionnement en 1280 x 960 qu émulation 640 x 400 Atari (zoom).

- 2 Méga ST sur une laser Atari.
- Carte électronique de gestion du DMA.
- Possibilité d'utiliser des cables jusqu'à 3 mètres de longueur.

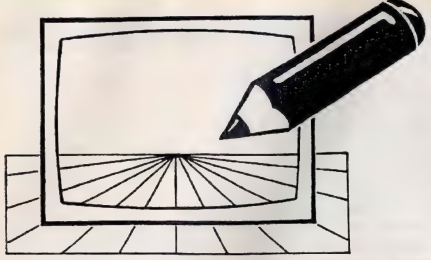
1.995 F HT

Les produits Human Technologies sont disponibles chez tous les bons revendeurs Atari. Pour connaître votre revendeur le plus proche, téléphonez au (1) 46 04 88 71.

la technologie à échelle humaine







CONVECTOR

Voici enfin apparaître, grâce à la société allemande SHIFT et aux Editions Upgrade qui les distribue en France, la vectorisation d'images dans le monde ST. Aussi incroyable que cela puisse paraître, il aura fallu attendre plus de cinq années de vie de ST pour voir ce type de logiciel surgir, alors qu'en 1985, Atari proposait déjà un format d'images vectorielles. Ces fichiers. portant l'extension GEM, restèrent longtemps réservés à quelques rares logiciels (Easy-Draw...), et seule l'émergence de la PAO réussit récemment à les mettre au goût du jour...

Après un détour obligatoire vers notre encadré "Bit-Map ou Vectoriel", nous nous retrouvons donc pour étudier ce tout nouveau logiciel, premier de sa catégorie à voir le jour dans l'hexagone. Il permet, comme vous l'avez compris, de transformer toute image bit-map monochrome en image vectorielle, ceci par le biais de quelques traitements judicieusement choisis.

Prévu pour être lancé comme programme ou comme accessoire, Convector fonctionne de différentes manières. Dans le premier cas, il faut lui fournir une image, et il sait reconnaître les formats IMG, Degas (normal et compressé), Arabesque et STAD. Si le fichier ne correspond

AIDE Paramètres de vectorisation Exactitude-Bitmap . . 0 0 0 0 Page forte normale faible O Bloc Rejet 00 Pixel Polygones-Options C Large □ Optimiser Simple Remplir 999 Points ☐ <u>Gras</u> Annule OUI

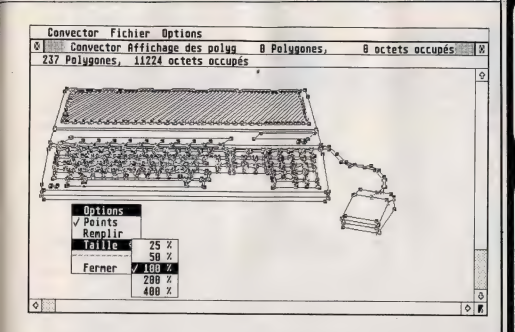
à aucun de ces types, il charge alors les premiers 32000 points...

Par contre, si Convector est installé en accessoire, il fonctionne sur l'image affichée au moment de son appel, et offre la possibilité de découper un partie de cette image, pour n'en analyser que la zone utile. Cette méthode de travail permet d'agrandir considérablement la palette de ses formats. En effet, il suffit de charger l'image non reconnue dans le logiciel exotique qui l'a créé, et d'appeler l'accessoire. Simple non ?

Dernier mode, s'il est appelé depuis Arabesque, il puise sa source dans l'image bit-map en cours de dessin ou dans le bloc défini, et dépose ses vecteurs dans l'image vectorielle (car Arabesque fonctionne à la fois en bit-map et en vectoriel).

PRÉPARATION

Deuxième étape dans le processus, il faut préparer l'image qui va être traitée. A cet effet, Convector permet le détourage et le nettoyage des pixels isolés. Détourer une image consiste à évider toutes les surfaces remplies, de manière à ne conserver que les contours. Cette fonction est paramétrable, avec une option "Large" qui agrandit les contours (utile pour les petits dessins), et "Gras" qui assure le rendu des angles droits. Quant au



Une image vectorielle avec les points des polygones

nettoyage, le seuil de rejet peut être modifié, en entrant le nombre de points à partir duquel on considère qu'il s'agit d'un groupe isolé à retirer.

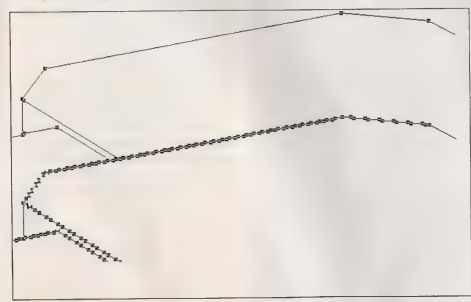
VECTORISATION

Puis vient la phase de vectorisation de l'image. Le but de la manoeuvre est de reconnaître les formes et de les transformer en polygones (surfaces limitées par des lignes droites).

Cinq niveaux d'exactitude sont possible, de "Forte" à "Faible", qui donnent le degré de similitude entre l'image bit-map et vectorielle. Un

haut degré de précision nécessite des polygones d'un plus grand nombre de points, ce qui augmente les traitements. Dans ce but, un mode "Optimisation" vérifie, une fois le polygone calculé, si tous les points sont nécessaires. Cette fonction permet par exemple de retirer les points superflus qui jalonnent une ligne droite. Un exemple de vectorisation avec et sans cette optimisation est donné en illustration.

Dernière option, le "Remplissage" des formes est possible, mais le résultat n'est pas toujours celui escompté, et nécessite souvent de retravailler l'image sous un logiciel vectoriel.



Avec et sans l'optimisation



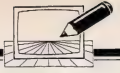
COMPILATION

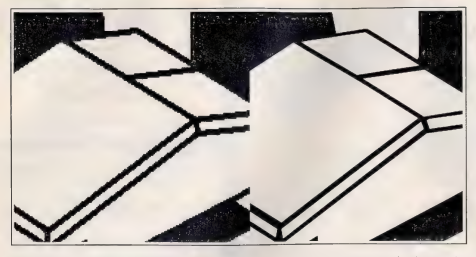
"the really BEST of"

* (réf "FR01") Freeware 1 (8 Mégas) 150F
* (réf "FR02") Freeware 2 (8 Mégas) 150F
* (réf "FR03") Freeware 3 (8 Mégas) 150F
* (réf "IM01") Images Monochromes . 150F
* (réf "DE01") Démo ST 1 100F
* (réf "DE02") Démo ST 2 100F
* (réf "DE03") Démo ST 3 100F
* (réf "DE04") Démo STE 1 100F
* (réf "CS01") Compil Soundtrack 1100F
* (réf "CS02") Compil Soundtrack 2100F

SOFT & HARI)
* IMAGE'IN (réf soft "LO01")	
récupérateur d'image de n'importe quel format	. 90F
* INIT'ST (réf soft "LO02")	
pour mieux débuter et comprendre son ST : l'indispensable	. 75F
* TESTING (réf soft "LO03")	
testez vous et vos amis avec les tests intégrés et vos propres tests	. 70F
* CMB (réf soft "LO04")	
calcule très rapidement la marge brute ou nette de tous vos produits	. 100F
* Doubleur de joystick et autofire réglable (réf hard "HA01")	. 150F
* Amiga Midi (ref hard "HA02")	. 190F
* Disks 3,5 DFDD 800K (boite de 10) (réf hard "DK01")	
* Etiquettes blanches 3.5p listing de 500 (réf hard "PA01")	. 130F
Ole désire vous commander: (frais de port 22)	
O Je désire recevoir votre catalogue gratuit	
(chèque bancaire à l'ordre de NBC) NOM	
Prénom	

Code postal VILLE





Extraits du logo ST Magazine, A gauche, image bit-map et à droite, la même image vectorisée avant agrandissement...

BIT-MAP ou VECTORIEL?

De nos jours, et à quelques rares exceptions près (notamment les tables traçantes), les ordinateurs et leurs périphériques ne savent produire des images que sous forme de points. Les écrans sont divisés en pixels, les imprimantes matricielles produisent des points sous la frappe des aiguilles sur le ruban encreur, et les lasers déposent leur encre en fonction d'un masquage produit lui aussi par une "carte" de points.

Devant cette situation, il paraît logique de travailler en bit-map, et c'est ce que font la plupart des logiciels de dessin. Mais il se pose alors le problème de la résolution, car un écran possède beaucoup moins de points qu'une imprimante, et si l'on se limite à ses caractéristiques, l'impression risque de faire pâle figure. La première solution est donc évidente, travailler directement pour l'imprimante, et n'afficher sur le moniteur qu'une version appauvrie des images. C'est ce que font des traitements de textes comme Signum, Script, ou encore le Rédacteur avec ses polices GDOS. Mais en contrepartie, il est alors nécessaire de manipuler d'immenses masses de données, puisque tout est stocké pour des résolutions importantes (une page A4 en 300 points par pouces nécessite environ 1 méga de mémoire !).

Le mode vectoriel vient alors au secours des pauvres disquettes épuisées devant de telles quantités de données. Car les images ne sont plus mémorisées points par points, mais dans une logique beaucoup plus naturelle, celle que vous utilisez quand vous dessinez sur une feuille de papier. Pour écrire un texte, vous ne vous amusez pas à composer vos lettres avec des points, mais au contraire, vous en tracez les formes. Pour dessiner une maison, rien de plus simple, il suffit d'un rectangle surmonté d'un triangle (si, si !). Vos images peuvent donc être caractérisées par des modèles mathématiques, qui deviennent indépendants de la résolution (un rectangle est touiours un rectangle, qu'il soit tracé à 90 ou à 1200 points par pouces).

La solution évidente est donc de traiter toutes les données sous forme de vecteurs mathématiques, et de ne calculer l'image résultante qu'au dernier moment, donc à l'affichage et à l'impression. Le plus connu de ces procédés se nomme Postscipt, un langage de description de page pour les lasers (du même nom). L'ordinateur ne transmet qu'une description mathématique de la page, et c'est l'imprimante qui calcule l'image en fonction de sa résolution interne.

Sur ST, quelques logiciels fonctionnent en vectoriel, comme Easy-Draw, Arabesque, Publishing Partner ou encore Calamus. Mais il faut alors réhabiliter toutes les images bit-map, et les transformer en vecteurs. C'est le cadre de notre article, puisque c'est exactement ce que fait Convector...

VISUALISATION

C'est après quelques dizaines de secondes de travail que Convector propose ses fonctions de visualisation de l'image vectorielle. Il offre le remplissage des surfaces fermées, l'affichage des points des polygones, et un zoom variable de 25 à 400%.

UTILISATION

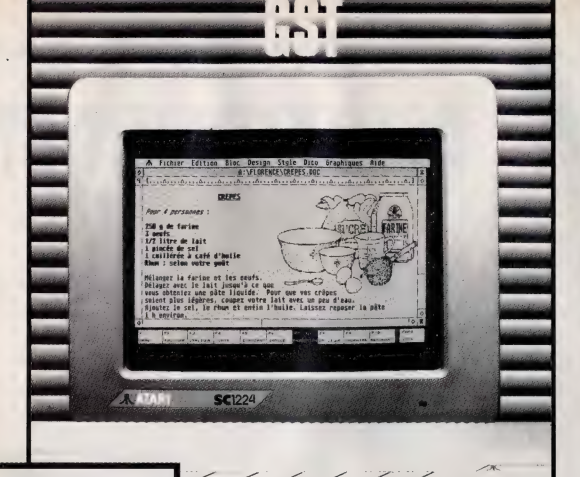
Enfin, l'image obtenue peut être sauvée dans les formats GEM et "Arabesque vectoriel", pour être exportée vers des logiciels de mise en page ou de retouche.

Les résultats obtenus sont assez convaincants, et il suffit de regarder le logo ST Magazine donné en illustration de première page. Les deux images sont issues du même fichier Degas en 640x400, sans aucun traitement à gauche, et après vectorisation à droite!

Seul petit regret concernant la vectorisation, le fonctionnement est entièrement basé sur les polygones, sans utilisation de courbes de Bézier (ou alors cachées à l'utilisateur). Mais ceci n'est pas entièrement la faute de Convector, puisqu'à ce jour, aucun format de fichier ne permet de les sauver, ce qui en interdit donc l'utilisation. A ce sujet, nous avons vu à l'Atari Messe de Dusseldorf, TMS Vector qui fonctionnait apparemment avec ces courbes, et qui offrait l'exportation vers Outline Art. Mais si c'est bien le cas, TMS se destine alors uniquement à l'environnement Calamus.

Pour revenir à Convector, il fonctionne en monochrome et sur toute la gamme (d'après le communiqué de presse, TT compris, mais nous n'avons pu le tester). Il devrait être commercialisé à un prix inférieur à 1000 Frs. De quoi régaler vos logiciels de mise en page...

Sébastien Mougey



695 Frs TTC Prix de vente conseillé par l'éditeur.

1st Word Plus + Plus + Plus!

Connaissez-vous la nouvelle version 3.14 de 1st Word Plus pour Atari ST? Ce traitement de textes aussi convivial que professionnel vous propose de nouvelles fonctions que vous serez impatient de découvrir.

Ses fonctions d'origine demeurent:

- Interface GEM (menus déroulants, fenêtres de dialogue, icônes . . .)
- Affichage jusqu'à quatre fenêtres à l'écran simultanément
- O Dictionnaire orthographique d'environ 40.000 termes français
- ū 1st Mail, le programme de publipostage intégré
- ū Texte aligné à gauche, à droite, centré et justifié
- Q Fonctions Rechercher et remplacer des expressions
- Opérations Couper, copier et coller des blocs de texte
- Numérotation automatique des pages et notes de bas de page
- Intégration d'images GEM scannérisées
- Mise en page souple avec en-têtes et bas de page paramètrables
- Divers attributs de style

Vous pourrez associer votre texte savamment créé à d'excellentes images et ainsi produire des documents de qualité pour votre entreprise, votre foyer ou votre école!

Ses nouvelles fonctions incluent:

- Raccourcis-clavier pour les commandes des menus
- Options d'impression d'interligne un et demi et d'espacement proportionnel
- ☐ Transformation minuscules/ majuscules d'un bloc de texte
- Presse-papiers et calepin pour conserver un bloc sur mémoire ou sur disque
- Option de débordement sur disque dur pour les longs documents
- Affichage simultané de la règle et de la position du curseur
- Possibilité d'imprimer la première page du document sans en-tête ni bas de page
- Redéfinition possible du numéro de départ des notes de bas de page
- Définition par l'utilisateur de préférences par défaut

tous les spécialistes.

et chez

Notre distributeur en France:



25 bis, rue Duguay, 95100 Argenteuil Tél. (1) 39 47 29 29 Fax. (1) 39 47 59 90

MISE A JOUR:

Tous les utilisateurs possédant une version antérieure peuvent obtenir la version 3.14. Pour cela, il leur suffit de renvoyer leurs disquettes et le manuel d'utilisation sans le classeur à C.I.E.P., accompagnés d'un chèque de 275 Francs (T.V.A. et frais de port inclus).

1ST WORD PLUS ST EST UNE MARQUE DE GST SOFTWARE PRODUCTS LIMITED, MEADOW LANE, ST IVES, CAMBRIDGESHIRE PE17 4LG ANGLETERRE TÉL. 19 44 480 496789 FAX. 19 44 480 496189

Westlet the tale barrein whe for the later and the later a



Nous avons à peine eu le temps de savourer cette grande nouveauté dans la logithèque graphique du ST, qu'arrive déjà DeluxePaint ST dans sa forme définitive. Fort de son évolution sur Amiga. ses possibilités étendues de travail sur les couleurs et sur l'animation apportent une philosophie tout à fait nouvelle dans ce que l'on pouvait déjà connaître sur ST. Après avoir fait le tour des fonctions principales le mois dernier, voyons maintenant plus en détail le côté animation du logiciel, que nous n'avions pu expérimenter dans la version bêta.

Avant de commencer, il serait judicieux d'apporter quelques petites rectifications à l'article DeluxePaint ST paru le mois dernier (p. 30). La première concerne les brosses, où la fonction "Double" multiplie bien évidemment la taille par 2 et non par 22. Il n'y a pas de sous-menu "Tween" : ce dernier est en fait une fonction à part entière, dont l'utilisation est expliquée plus bas. Enfin, sorry pour les photos tronquées (remarquez, ça préserve une part de mystère...), les avant-premières de dernière minute posant parfois des problèmes de mise en place, voire de place tout court!

La package complet se compose donc de trois disquettes, d'un manuel en anglais, et d'une feuille "Quick References" listant les commandes principales et les raccourcis clavier. Sur la disquette "PRG", vous trouverez également 14 "fonts" ST, plus de quoi mettre en place une configuration imprimante. Toutes les manipulations concernant l'impression sont clairement expliquées dans la notice, comme les éventuelles modifications de palette ou la liste des imprimantes compatibles. "Art Disk" vous offre des planches d'animaux, de bestioles préhistoriques, d'arbres, etc., des images, et un dossier Tutorial contenant les brosses et les images se rapportant aux exemples de la notice. Ils sont d'ailleurs assez bien faits, et vous aident à comprendre "preuve à l'appui" les fonctions de base : n'hésitez pas à vous y reporter. Un autre petit programme, "Viewer", permet de visualiser directement ces images. "Anim" propose, outre des animations, un programme "Convert" pour relire des fichiers 'anim' de Deluxe-Paint ST dans l'Amiga, et inversement. L'animation Amiga devra être en 16 couleurs et d'un format 320 x 200 NTSC, pour être compatible

CHAPITRE UN: L'ANIMATION

avec l'écran et la palette du ST.

Le principe de base d'une animation est d'enchaîner à la suite plusieurs images pour créer un mouvement. Cette technique employée à la lettre peut devenir très vite fastidieuse si l'image est complexe. Il s'agit en effet de dessiner une image, de la sauver, de dessiner l'image suivante, de la sauver, et ainsi de suite, puis de réimporter ces images une à une pour les mettre bout à bout. Le principal problème qui se pose dans ce cas-là étant, outre un temps de réalisation non négligeable, celui du raccord entre les images. Comme on ne bénéficie d'aucun repère visuel de l'image précédente pour repositionner correctement le dessin dans la suivante, on risque d'avoir des sautes

dans la fluidité du mouvement. Un résultat beaucoup plus précis peut être obtenu en créant une animation à partir d'une brosse, évoluant sur une image de fond fixe.

L'image de fond

Quand on définit le nombre d'images nécessaires à l'animation (ex : une anim d'une seconde soit 25 images) et qu'on importe ensuite une image qui sera celle du décor, elle est automatiquement copiée sur toutes les "frames". L'avantage de travailler un déplacement sur un fond déjà présent permet une meilleure cohésion de l'ensemble. Si l'on rajoute par la suite de nouvelles "frames", l'image actuelle de fond y est aussitôt copiée avec tous ses paramètres de palette. Si l'on désire poursuivre l'animation de la brosse, la fonction "Copy To All" valide la brosse sur toutes les nouvelles images.

L'animation à partir d'une brosse

Vous pouvez en premier lieu essayer de déplacer une brosse à la main : un simple mouvement linéaire de gauche à droite, par exemple. Spécifiez tout d'abord la longueur de l'animation en nombre d'images. Faites un beau gribouillis, découpez-le en brosse, effacez la première image, et positionnez-vous au départ de la trajectoire choisie. Cliquez pour fixer la brosse, repositionnez-la par rapport à la première avant de passer à l'image suivante, et ainsi de suite. On garde de cette manière une référence visuelle; mais le mouvement a de grandes chances d'être saccadé, l'écart entre les brosses n'étant pas régulier et difficilement contrôlable à la main. Mais bon, pourquoi ne pas utiliser la grille de conduite en calant l'écartement sur le nombre d'images, tout est permis...

Le déplacement

DeluxePaint ST déplace une brosse de façon rectiligne, en lui indiquant

AT-SPECIAL UNE NOUVELLE DIMENSION



La carte-émulateur PC la plus vendue au monde est maintenant disponible en version AT/286 !

Accesseirés l'utilisation de AT-SPEED comme accessoire de bureau permet de travailler en mode AT sous DOS sans perdre les données traitées en mode Atari.

Tout Torrains 100% compatible avec tout logiciel PC standard (y compris WINDOWS 3.0).

Sérénité: la carte-émulateur la plus vendue au monde.

Puissance: indice Norton 6.7, avec 704 Ko disponibles en standard (1040 ST et au delà), pour une utilisation immédiate, sans coûteuse extension mémoire, des programmes PC nécessitant 640K.

Emulation: 4 modes graphiques: Hercules, CGA, Olivetti et Tandy 1000.

Encombrement: néant. A peine installée, vous l'oubliez. AT-SPEED laisse le port cartouche disponible.

Développement: déjà une nouvelle version compatible laser SLM 804.

A.T.S.P.E.E.D. check-list achevée.

**** SPECIAL FIN D'ANNEE ***

PC SPEED

1290 F*

AT SPEED

2990 F

Prix publics TTC maximum conseillés.

* Jusqu'au 31/12/90, dans la limite des stocks disponibles.



30 rue Coriolis. 75012 PARIS Tél: (1) 43 44 78 88

LES LOGICIELS AU QUOTIDIEN





seulement le point de départ et le point d'arrivée de la brosse. En fonction du nombre d'images déterminées, le logiciel extrapole l'évolution de la brosse entre ces deux points, c'est-à-dire qu'il sait calculer l'intervalle nécessaire entre les brosses pour obtenir un espacement régulier. La trajectoire peut s'articuler autour de trois axes, celui des X (l'horizontale), des Y (la verticale), et des Z (la profondeur), dont l'origine (0,0,0) se situe au centre de l'écran. Si X est positif, la brosse se situera dans la moitié droite de l'écran. Si Y est positif, elle sera cette fois-ci dans la moitié supérieure de l'écran. Enfin, plus Z est grand, plus l'effet d'éloignement est accentué, et plus la taille de la brosse diminue.

Une manipulation très simple

Après avoir déterminé le nombre d'images, sélectionnez "From", puis cliquez dans l'écran à l'endroit correspondant à la position de départ de la brosse. Répétez l'opération pour la fonction "To" (position d'arrivée). C'est fait, les coordonnées des points s'affichent automatiquement dans leurs boîtes respectives. Lancez une "Preview" pour contrôler la trajectoire, un rectangle figurant provisoirement la surface de la brosse. On peut également introduire un effet de profondeur en jouant sur les paramètres de l'axe Z, le rétrécissement de la brosse en fonction de son éloignement donnant l'illusion d'une troisième dimension, lci aussi, le logiciel calcule toutes les tailles intermédiaires de la brosse à partir des tailles de départ et d'arrivée demandées. Les valeurs de Z se rentrent à la main, et dès que la trajectoire est satisfaisante, "Tween" affichera la brosse sur toutes les images dans l'espace délimité par le rectangle précédent.

La rotation : oui, elle tourne !

En plus de la gestion "3D" des déplacements de brosses, vient s'ajouter une rotation possible autour des trois mêmes axes. Pour plus de clarté, disons qu'une rotation autour de l'axe des X donne l'effet d'une roue à eau vue de face (les pieds dans l'eau), Y serait une porte à tourniquet, et Z le mouvement des aiguilles d'une montre, le sens étant bien évidemment définissable. La rotation paramétrée autour de deux ou trois axes permet divers effets de torsion, et apporte un caractère dynamique à la brosse, à la façon "tapis volant"

Si vous lancez une Preview, la brosse réapparaîtra ensuite au bout de la souris dans sa dernière position en date. Si vous le faites à nouveau, l'effet de rotation sera appliqué à partir de cette position. Pour affiner une même rotation, prenez garde à revenir sur la forme et la taille originale de la brosse.

De la Terre à la Lune

Dessinez une balle, avec un repère de couleur pour mieux percevoir le mouvement, découpez-la en brosse, et positionnez-la au centre de l'écran. Pour faire un tour sur ellemême, la balle doit effectuer une rotation de 360 degrés autour de son centre de gravité. Commencez par sélectionner la fonction "To" et cliquez sur le centre de la balle. Cliquez ensuite sur l'icône "=" pour spécifier que la position de départ est identique à la position d'arrivée. Rentrer ensuite 360 dans la boîte 'z rotation'. La Terre tourne...

La Lune maintenant. Une autre balle plus petite en brosse, déposée délicatement à quelque distance de la Terre. Elle peut déjà tourner sur ellemême selon le même principe. Pour qu'elle effectue un tour complet autour de la Terre, sélectionnez "Set Grip" dans le menu réservé aux brosses. Cette fonction vous permet de décaler le curseur par rapport à la brosse, déplacez-le d'une distance équivalente au rayon de la rotation que nous voulons réaliser. Revenez dans le menu "animbrush", et définissez le centre de la rotation, toujours en Z = 360, en pointant le curseur au centre de la Terre. La Lune tourne autour de la Terre, mais de facon trop circulaire.

Pour donner un peu plus de réalisme, gardez l'écart entre le pointeur et la "lunebrosse", mais placez cette fois le centre de rotation sur la Lune. Sa trajectoire est maintenant elliptique par rapport à la Terre. On peut encore pinailler en désynchronisant l'angle de rotation, et donc le nombre de tours sur elle-même (de la Lune par rapport à la Terre), rajouter des étoiles qui clignotent sur un ciel d'été indien, la nébuleuse du Crabe... Si vous arrivez à animer une galaxie, envoyez-moi des photos! Ces applications sont bien sûr citées à titre d'exemple, pour considérer d'un oeil pratique les possibilités étendues de ces fonctions combinées.

CHAPITRE DEUX : LE CYCLAGE DES COULEURS

Qu'est-ce que c'est ?

En mode cycle, certaines couleurs de l'image peuvent être remplacées alternativement par d'autres couleurs. Les couleurs affectées sont celles de la fourchette définie, et on définit le sens et la vitesse de rotation des couleurs. Cette fonction utili-



arobace editions

"choisissez votre environnement"



KSPREAD 4



Le tableur surpuissant qui fait aussi bonne impression

Manuel 150 p. Prix: 990 F

GESTOCKS 90

VERSION 3.03



La gestion commerciale conviviale

Prix Hors TVA: 1500 F

GESBARRE



L'éditeur de codes à barres

Prix Hors TVA: 2500 F

2 Rue Piémontési 75018 Paris



(1) 42 23 50 44



CODEKEYS

NOWEAU

Le générateur de macros universel

Prix public 490 F

IMAGE!



Logiciel de dessin haute résolution

Prix public 490 F

HOTWIRE 2

Lancer une application d'une touche

Prix public 490 F

TURBO ST

L'affichage à la vitesse de l'éclair

Prix public 390 F

G+PLUS

L'alternative à GDOS™

Prix public 390 F

MULTIDESK

Gestion complète des accessoires

Prix public 390 F

FLEXIDUMP+

Le gestionnaire de copie d'écran

Prix public 490 F

Programmation

ADEBOG

Version 1.03



Le premier débogueur symbolique professionnel

L'outil de développement indispensable pour la mise au point de tous les programmes.

Compatible avec l'ensemble des langages compilés ou assemblés sur Atari ST (Assembleur, C, Basic GFA 3, Basic Omikron, etc.).

ADEBOG PRO (Version cartouche) sera disponible en novembre

Manuel 150 p. Prix 590 F - ADEBOG PRO Prix 1290 F.

CRAFT

L'environnement "UNIX™ like"

Manuel 600 p. 690 F

science

ASTRONOMIE

NOUVEAU



L'odyssée des planètes

Prix 490 F





sée "à la cow-boy" donne des effets psychédéliques "plein les yeux", mais très vite lassants. Maîtrisée, elle offre encore d'autres formes d'animation, en jouant sur les différents paramètres des fonctions de remplissage et sur ceux de la palette. Par exemple, prenez cinq couleurs dans la palette, définissez les quatre premières comme noires et la dernière comme blanche, et créez une fourchette de couleurs équivalente. Faites successivement un point avec chacune des cinq couleurs. A supposer que le fond soit noir, on ne voit que le dernier point blanc. Dès que vous activez le cyclage, vous voyez le point se déplacer sur l'écran. Pas du tout ! La seule couleur visible défile sur chaque point, et leur "éclairement" successif donne cette impression de déplacement. On peut bien sûr, d'après le même principe, remplacer les points par toute autre forme qui évolue en accentuant le mouvement. (Et comment fait-on pour dessiner noir sur noir? On change provisoirement la couleur du fond, par exemple...).

La mer, la neige et les étoiles...

Hyperfacile. Pour faire tomber de la neige, plusieurs solutions: la première, dessiner une à une les images à la main en décalant à chaque fois les petits flocons vers le bas... Quel boulot! Ou alors, faire un beau dégradé du noir au blanc dans une portion de palette, lui attribuer un "Range", et donner un grand coup d'aérographe (couleurs du Flow = couleurs du Range) de haut en bas sur une image. Activez le cyclage des couleurs, et inversez le sens de rotation si la neige remonte! La mer: encore plus simple. Un

HOTATION DE RHOSSE

trait quelconque barrant la largeur de l'écran. En dessous, la plage. Ocre jaune. Puis un dégradé bleu paradis une fois défini comme Range, l'option "Conform" validée, on remplit la surface du dessus, en ajustant l'angle pour avoir le dégradé en couches horizontales. Et les vagues viennent mourir inlassablement sur le sable dès l'enclenchement du cyclage...

En dessinant plusieurs petits cercles concentriques (ou points, carrés...) et en les remplissant successivement par les couleurs du Range, on verra des lumières ou des étoiles clignoter. Le nombre de couleurs du Range et l'intensité du dégradé permettent d'obtenir des flashes ou des variations plus douces sans modifier la vitesse. Si les formes concentriques remplissent tout l'écran, on aura une impression de vitesse à l'intérieur d'un tunnel.

On peut, à partir de ces principes-là, obtenir toutes sortes d'effets, faire couler de l'eau, figurer des enseignes néons, faire rebondir une balle, etc., et sur une seule image! Différentes solutions sont possibles dans chaque cas, à chacun de choisir sa méthode de travail. Voyez sur la disquette les images exemples, comme "Color Wheel", pour utiliser au mieux la palette et le cyclage de couleurs.

L'animation

On bénéficie d'une grande liberté d'édition : on rajoute ou efface une image à volonté, on importe et sauve de mêmes images et brosses, qui peuvent avoir chacune une palette propre. Une animation peut donc être composée d'une ou de plusieurs images de fond, dans lesquelles évoluent à la suite ou en parallèle, une ou plusieurs 'animbrush'. En expérimentant les innombrables combinaisons entre les déplacements, les rotations, le cyclage de couleurs, l'angle et le lissage des remplissages dégradés, les changements de palette ou de fond, les différents modes de brosse, plus toutes les fonctions spécifiques au dessin lui-même, vous avez de quoi créer quelque chose de très personnel.

La configuration globale

Elle peut être sauvegardée dans un fichier contenant de nombreuses

informations: la palette, la vitesse et le sens de défilement de ses 4 "fourchettes"; la couleur du pinceau en cours de l'image de fond et de celle de premier plan; le nombre de couleurs; la vitesse d'animation et son mode de lecture normal, en boucle ou en aller-retour; les données de couleur, palette, cycle, stencil et compression contenues dans la page Info de l'image et de la brosse; le niveau actuel de grossissement de la loupe et l'état de la segmentation; la validation "d'Autoconnect"; la fonte actuellement en mémoire....

CHAPITRE FINAL

DeluxePaint ST ouvre donc de nouveaux horizons aux graphistes sur ST, en tenant toutefois compte de leurs précédentes expériences sur leur machine. Ils pourront ainsi retravailler ou animer dans le logiciel des images créées sur Degas et sauvées au format PC1 et PI1, ou sur Neochrome au format Neo. Ouverture vers l'Amiga également, avec un programme de conversion de fichiers entre DeluxePaint ST et DeluxePaint Amiga.

Pourtant, le ST ne peut pas encore prétendre à une notoriété en matière graphique et vidéo, handicapé par l'absence de mode plein écran. On aurait aimé y trouver aussi les subtilités d'édition des trajectoires de brosses présentes sur Amiga, même si les manipulations sont en général plus simples sur ST. On ne peut pas, par exemple, associer une trajectoire à l'un des différents outils de dessin. L'animation garde un aspect saccadé, pas facile d'équilibrer la vitesse et le nombre d'images. Dommage aussi que la notice soit en anglais, tout le monde n'a pas la chance de connaître l'espagnol...

Mais trêve de récriminations, Deluxe-Paint ST en séduira plus d'un. Les novices en matière graphique découvriront un soft convivial, qui leur donnera certainement envie de se rapprocher davantage de l'image. Les pros du rond bleu ne seront pas non plus déçus, le logiciel est fiable et fait ce qu'on lui dit de faire.

Anne Olivelli

ne I aiss ez pa s v os te xte s sub ir de mauv ais tra i tements.

Prise en main immédiate, qualité d'impression. Tels sont les deux principaux ingrédients avec lesquels nous vous avons préparé :script, notre nouveau traitement de texte.

Pourquoi nouveau? Parce qu'en plus de la haute résolution monochrome, script fonctionne désormais en couleur, dans les modes moyenne résolution des Atari ST et TT, ainsi que dans le mode VGA 648x480 16 couleurs du TT!

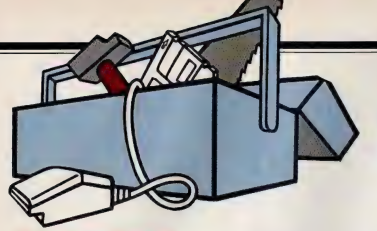
Est-il nécessaire de vous rappeler que :script utilise indifféremment les polices au format Signum!, et celles, proportionnelles ou non, de votre imprimante matricielle ou laser ? Est-ce utile de revenir sur des possibilités telles que l'affichage WYSIWYG, l'insertion de graphiques, la compatibilité ASCII, les nombreux raccourcis claviers ou les notes de bas de page ? Et puis, ceux d'entre vous qui ont besoin d'un vérificateur orthographique, d'une fonction mailing ou de la prévisualisation de pages, seront bientôt comblés par Script Deux. Ce grand frère de :script sera disponible parallèlement, avec une offre de mise à jour avantageuse. Et quels que soient vos besoins, vous trouverez toujours un :script à votre convenance...

o Le prix de :script-1 a	ı-t-il réellement baissé à 690 F TTC ?	
 Je possède déjà :sc :script-1 muti-résolut 	ript. Quelle est la marche à suivre pour une mise à jour av tions ?	ec
o Combien coûtera So	ript Deux, et quel sera le prix d'une mise à jour depuis :sc	ript?
o Je ne possède pas e	encore :script, et souhaite recevoir une documentation.	
Voici mon adresse :		
NOM :	PRENOM :	
N°: RUE:		
CODE POSTAL :	VILLE	
Coupon à renvoyer à :	Application Systems Parls 18, rue Germain Dardan 92120 Montrouge Tél.: (1) 40 92 80 81	1 2 3 4

:script

Le traitement de textes définitif.





CODEKEYS

Et c'est reparti, après MultiDesk, G+Plus et Hotwire. la société CodeHead Software recommence, et c'est toujours Arobace qui s'occupe de sa distribution! Voici de nouveau un utilitaire qu'il ne faut surtout pas essayer, sous peine de ne plus pouvoir s'en passer. Je vous entends déjà dire : "C'est vrai, je suis tombé(e) amoureux(se) des trois premiers, mais ce coup-ci, non, je tiendrais bon...". Eh bien, détrompez-vous, votre chroniqueur favori pensait la même chose : il en vient pourtant aujourd'hui à utiliser CodeKeys, comme d'aucuns...

C'est très simple, cet utilitaire est destiné à être utilisé conjointement à tous les logiciels que nous avons testé depuis plus de quatre ans, et auxquels nous avons reproché l'absence de raccourcis clavier. Vous commencez à en deviner l'utilité ? Il est aussi destiné à ceux qui n'offrent pas la possibilité d'enregistrer des macros. Ça y est, vous avez compris ? Eh oui, CodeKeys est un outil de création de macros (séquences de touches et de manipulations de souris), qui peut fonctionner avec la grande majorité des logiciels.

COMMENT?

L'installation est simple, puisqu'il suffit de mettre CODEKEYS.PRG dans le dossier "auto" de votre disque(tte) de boot, puis de relancer votre système. En plus, si vous voulez accéder aux fonctions d'édition de macros, vous devrez alors utiliser CODEKEYS.ACC, accessoire de configuration de l'utilitaire.

APPRENTISSAGE

La première chose à faire est donc d'apprendre à CodeKeys les macros. en répétant pour lui les commandes à exécuter. Pour lancer l'apprentissage, pressez Shift, Control, Alternate et Escape. L'utilitaire vous demande alors le numéro de la macro à programmer (entre 1 et 32), et sa combinaison de touches correspondante. Prenons comme exemple la réalisation d'un raccourci pour Degas Elite, équivalent de la commande Load. avec comme déclenchement la touche F1. On débute l'apprentissage en spécifiant F1, puis on déplace la souris sur le menu "File", et on l'accompagne d'un petit clic pour que CodeKeys en mémorise la position (sans quoi le menu ne s'ouvrirait pas aux relectures, car CodeKeys n'enregistre la position de la souris que lors d'une pression de ses boutons). On déplace ensuite la souris sur l'option "Load", de nouveau un petit clic, et le tour est joué. Reste à terminer la macro, ce qui est fait en pressant la même combinaison de touches que pour débuter. Dorénavant, chaque pression de F1 sous Degas entraînera un chargement d'image. Simple et efficace...

ÉVÉNEMENTS

La notion d'événement est importante dans CodeKeys, car elle caractérise une action de l'utilisateur (pression d'une touche, déplacement de la souris...). Chaque macro peut contenir 128 événements, peut se reboucler, ou appeler une autre macro. Notez au passage que toute manipulation du ST pendant la relecture entraîne l'arrêt de la macro (ce qui explique que l'on peut reboucler une séquence sur ellemême, puisqu'on peut la terminer).

Nous n'avons pas encore parlé des macros dans lesquelles le temps entre en compte. C'est l'utilité d'un événement particulier, la pause. Il peut en effet être parfois indispensable d'attendre entre deux actions, et si l'on enregistre sa séquence dans le mode "intemporel", la relecture ne peut fonctionner. C'est pourquoi un second mode d'apprentissage est prévu, qui mémorise les délais.

L'ACCESSOIRE

Mais la puissance de cet utilitaire ne s'arrête pas là, car couplé à son accessoire, il permet de charger, sauver et éditer des groupes de macros. Reprenons notre exemple de chargement sous Degas: nous avions produit quatre événements, qui étaient une pression sur "File", le relâchement, une pression sur "Load", et enfin un autre relâchement. Cette liste s'affiche dans la fenêtre de l'accessoire sous la forme:

L X=0092 Y=0009

UP X=0092 Y=0009

L X=0094 Y=0077

UP X=0094 Y=0077

Ce qui signifie une pression du bouton gauche (Left) et un relâchement (UP) aux positions 92,9 (juste dans le titre "File")...

Une fois que l'on connaît la signification de ces lignes, toutes les manipulations sont permises. L'accessoire permet d'insérer, de supprimer des événements, ou encore d'en remplacer certains.

EST-CE BIEN TOUT?

Non, votre surprise ne doit pas s'arrêter là, car il existe beaucoup d'autres petites astuces. Par exemple, toute macro ayant comme touches de sélection Shift gauche et droit plus F5 sera considérée comme "Auto-start". En fait, elle sera exécutée dès le chargement de CodeKeys (donc au

COPYRIGHT 1990 CO	DEHEAL				
		- 1	2	3	4
Degas Elite, Load	0000	5	6	7	8
L X=0092 Y=0009	ि	9	10	11	12
UP X=0092 Y=0009	\$	13	14	15	16
L X=0094 Y=0077	888	17	18	19	20
UP X=0094 Y=0077	000	21	22	23	24
	, and a	25	26	27	28
	000	29	30	31	32
	3	0.1	0000000		
			ear	2000000	16M
	1	Ta	sert	********	>>>>>>>
		711	Seru	****	144
		Do	loto	90000000	oad
		DE DE	1616	2000000	
	1	Rep	lar	p C	aue
		IVE:	1100		

boot), et vous permettra de lancer des logiciels, de configurer le bureau, etc.

Comme vous l'avez compris, l'accessoire permet de charger et de sauver des macros. Cela permet alors de définir des séries dépendantes de la résolution (celles du TT comprises), et qui seront automatiquement chargées en conséquence.

Enfin, si vous utilisez HotWire, vous pouvez programmez le couple CodeKeys plus HotWire, de manière à avoir une configuration de macros spécifique à chaque logiciel.

EXEMPLES ET CONCLUSION

La puissance de cet utilitaire dépend bien évidemment de votre imagination, puisqu'il est suffisamment flexible pour répondre à tous les besoins. Le mode d'emploi propose quelques exemples d'automatisation, comme la saisie de vos coordonnées. Une touche pour le nom, une pour l'adresse, une pour le numéro de téléphone, et pourquoi pas, une quatrième qui appelle les trois autres, avec un retour à la ligne entre chaque.

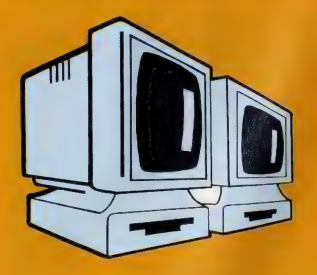
De grands efforts de développement ont été faits pour que CodeKeys n'entre pas en conflit avec d'autres logiciels, et qu'il ne perturbe en rien le système (comme tous les autres logiciels CodeHead, on peut le souligner). Cependant, il peut être préférable de ne pas l'utiliser dans certains cas. C'est pourquoi il est possible de le déconnecter et de le réinstaller avec une combinaison de touches.

Même si cette idée d'automatisation n'est pas nouvelle (un accessoire réalisait cette fonction il y a déjà bien long-temps), elle est ici superbement mise en oeuvre. Alors, pour reprendre une conclusion bien souvent employée, il ne vous reste qu'à en trouver l'utilité...

Sébastien Mougey







UNE NOUVELLE SOURIS

Une nouvelle souris vient de faire son apparition, il s'agit d'une race bizarre, avec un autocollant Upgrade Editions greffé sur le dos. Autre singulière particularité, sa longue queue de 180 cm au lieu des 90 sur la race d'origine....

Sa précision est sans faille, avec un débattement bien inférieur à celle du ST, il paraît que de cette manière, une économie de 80 % sur les déplacements est réalisée. Mais le phénomène le plus intéressant est le doubleclic, doux et agréable, qui peut désormais s'effectuer plus facilement que jamais avec cette nouvelle souris. Si vous voulez changer de souris, n'hésitez plus I (d'autant plus que celle-ci coûte moins de 400 F). Soit dit en passant, cette souris, à l'aide d'un commutateur, peut marcher aussi bien sur ST que sur Amiga.

Il paraît qu'en plus, la souris Upgrade, dénommée joliment "Precision Mouse", est autonettoyante. Ce concept est assez difficilement appréhendable par notre modeste personne, mais il semblerait que les petites poulies n'aient pas exactement la même forme que sur les autres souris, qu'elles soient plus longues et doivent, de ce fait, permettre à la méchante khrass sale de s'étaler sur tout le cylindre. Mais que cela ne vous empêche pas de la nettoyer si des mouvements occultes et non prévus viennent à en ébranler le fonctionnement.

François Pagès



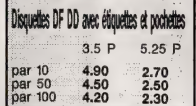
P.S.: Nous avions testé, il y a un certain temps, la souris proposée par BMC, il s'agissait d'une souris sans fil, à infrarouge (ce n'était quand même pas magique...), qui nous avait favorablement impressionnée. Or nous avons été averti par un lecteur que si l'on achetait la souris BMC et le joystick de la même marque, les deux fonctionnant sur le même principe, on encourrait le risque d'une très néfaste interaction, rendant l'usage simultané de la souris et du joystick impossible : donc, "planquer" l'un des deux récepteurs...

nouveau









Rubans III	mai	55			
	piece	per 6		DECE	par 6
10.10	45	240	SWIFT 24	80	42)
10 100	85		SWIFT 24C	240	TIX
LC 24/10	69		NEC P2200		330
CTT 1200	50		SMM 804		獭
LX 80	40	210			

Superbase Pro2+ 890	Pack Gla 690
	Basic Gla 3.0
	+compil.+Assem.
au Basic GFA	Basic Gla 3.0 490
Clavissimo 250	Gla assemb. 190
Apprentissage clav.	Rédacteur 3 920



VENTE UNIQUEMENT

PAR

CORRESPONDANCE

Commutateur d'écran mono/couleur. Comporte en plus une sortie son pour ampli extérieur, et une sortie vidéocomposite

Commutateur de lecteurs (commutation de 2 lect. externes)

285	F)	

pour écran 12 pouces pour écran 14 pouces
--

Support orientable

Support Imprimante avec tiroir pour listing et bac de réception

A		•
1	240F	1
	44 VI	1

179 F

١	Souris Logitech pour ST	290
		390
/	Tambour ATARI SLM 804	2700
ı	Trackbal Anko	450
Į	Lecteur externe 3.5 P ST et AMIGA	790
1	Scanner 400 dpi, 105 mm livré avec	1890
	Image Partner	
1		

19 19 **308 SOURS** Prolongateur souris 190 250 Free coot Barette Sim 256 K 590 Barette Smil Méda 30 an 4256 99 Cable berriel 2 m Cable minies topicel gratuit 59 Cable imprimante Discinettovage avec flaccin de produit

ST TOWER KIT SYSTEM

Transformez votre ST en TOWER...

Kit TOWER complet avec carte multi-fonctions, interrupteur à clef, connectique interne pour le montage de lecteurs et disque dur, régulation thermique, etc..

livré sans clavier (Méga ST)

1490

Boitier pour clavier de 520 ou 1040, nous consulter

La qualité laser 5790 F à votre portée avec la nouvelle imprimante à jet d'encre 300 DPI

> **HEWLET PACKARD DESKJET 500**

MICROSELF-VPC

B.P. 143

54504 VANDOEUVRE CEDEX

Tél.: 83.32.77.95

(*) Des produits rigoureusement sélectionnés...des prix très étudiés... les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs

sans	attendre,	retournez	vite le	coupon	ci-dessous	et	découvre	z

Oui je souhaite recevoir le CATALOGUE 90 DE MICROSELF dès sa parution.

je souhaite recevoir une proposition pour l'obtentior d'un compte permanent.

je vous commande les articles ci-dessous, et vous règle par chèque (minimum de commande 50,00 F).

MICROSELFvotre	b <u>outique</u>	micro	à	domici	ile
NOM:		ie diennee		520 STF	

	CODE POSTAL		avec moniteur	MEGA ST AMIGA Couleur Monochrome
		REF	QTE	PRIX
_				
_				

DESIGNATION	REF	QTE	PRIX
Frais de port : Poste 35 F - Transporteur 100, F			
Total		1	

Vous pouvez également commander les produits décrits dans nos publicités précédentes.

Signature



Bernard Schaming, Conseil juridique et fiscal chez Ernst & Young International, vient de publier aux Éditions La Villeguerin "Le Droit du logiciel", en collaboration avec la RF Comptable. Comme de nombreux ouvrages de cette collection, ce livre est remarquable pour trois raisons : d'une part, il explique de nombreux points pratiques courants ignorés par les livres "iuridico-iuridiques" (sous prétexte qu'il y a des sujets plus nobles...), ce qui est une constante des publications de cette collection; il combine d'autre part toutes sortes de compétences appartenant à différentes disciplines qu'il est rare de voir mises en oeuvre de concert; il nous rappelle enfin que le droit informatique n'est pas tombé tout conçu du ciel, et qu'il est une branche du droit de la propriété intellectuelle.

ALORS, UN LIVRE DE PLUS ?

Les lecteurs assidus de ces colonnes auront remarqué, qu'à l'exception peut-être d'un ouvrage, nous leur avons recommandé tous les ouvrages chroniqués. C'est que, pour l'instant, chaque livre correspondait à un besoin particulier. Désormais, "Le Droit du logiciel" constitue à la fois un retour aux sources et un guide précieux, à la facon d'un véritable ouvrage de référence. Les lignes suivantes seront inspirées des meilleurs moments de cet ouvrage, sans en être ni un extrait, ni une juste représentation ; elles nous offriront aussi une présentation simplifiée de quelques oroblèmes méconnus. Pour mémoire, de nombreux problèmes plus connus ont été examinés dans des numéros antérieurs de ST-Mag et constituent un moyen rapide de se vacciner contre les bêtises de base.

CODE SOURCE CONTRE

Le code source est le bien le plus précieux d'un auteur. Le code objet est ce qui le nourrit. Le détenteur fautif d'un logiciel en code source entre-t-il dans le cadre des textes de protection ? Pour mémoire, le logiciel est à la fois un outil fonctionnel qui, livré à une machine, permet d'obtenir un résultat, et au plan juridique un concept beaucoup plus large correspondant à l'oeuvre de l'auteur, incluant la documentation ainsi que les algorithmes, et peutêtre même, précisons-le, les idées INCORPORÉES dans ce concept. Ainsi, le seul auteur du code source

est-il le seul détenteur des droits sous prétexte qu'il a signé l'oeuvre ? Ou plutôt le signataire de l'oeuvre est-il le seul auteur ?

Avec l'auteur de ce livre, nous constaterons que si la fidélité à la notion de signataire et rédacteur des algorithmes est proche de l'esprit de la loi du 11 mars 1957, il est probable que la protection juridique couvre l'ensemble de la réalisation source, objet, documentation... conformément à la logique des législateurs de 1985. D'une façon iconoclaste, nous ajouterons pour notre part que le droit du logiciel est pour l'instant purement patrimonial (les sous...) et que le source ou la documentation sont aussi "nourrissants" que l'objet.



LE DÉPOT

Nous avons eu dans le passé l'occasion de souligner que le logiciel n'a pas besoin de faire l'objet d'un dépôt pour être protégé. Il est protégé automatiquement dès qu'il existe. Mais pour des raisons liées à la preuve (je suis l'auteur, mon logiciel a été créé le...), une bonne recommandation est de garantir l'objectivité de ces éléments minimum par un dépôt. En pratique, il existe l'enveloppe SOLEAU, le dépôt notarié ou chez un huissier, et enfin le dépôt à l'APP.

L'auteur affirme avec une indéniable justesse, que le moyen le plus indiscutable est le dépôt SOLEAU ou l'appel à un officier ministériel car ils sont porteurs d'une mission légale, alors que l'APP n'est qu'une personne privée. Pour notre part, nous observerons que, bien que justes, ces remarques sont insuffisantes. L'APP a, en fait, une renommée qui l'a mise au-dessus des simples personnes privées traditionnelles. Ainsi la Sécurité Sociale, bien que peuplée de fonctionnaires dans l'imaginaire de tous les français, est en fait une personne privée dont beaucoup de salariés ne sont pas fonctionnaires... Et si l'APP a cette renommée, c'est qu'elle possède un savoirfaire en matière informatique la distinguant nettement des officiers ministériels, qu'elle se trouve complétée par une commission d'arbitrage dont la composition est remarquable et qu'elle s'est spécifiquement organisée pour le dépôt... et le retrait (!) de logiciels. Enfin, la justice et les SSII manifestent actuellement leur confiance à cet organisme auguel il ne reste plus qu'à confier officiellement une mission de service public.

LE LOGICIEL DE "COMMANDE"

Petite règle de survie confirmée par ce livre, le logiciel de commande, à défaut de clauses contraires au contrat, reste la propriété de "l'espèce de Z-I" (SSII) qui le réalise.

LA COLLABORATION, LE COLLECTIF ET LA COMMUNAUTÉ...

Comme dans toutes les disciplines, le Droit a besoin de concepts pour couvrir des notions complexes. Ces trois expressions : oeuvre de collaboration, oeuvre collective et oeuvre commune, correspondent à des situations envisagées par la loi du 11 mars 1957 où des auteurs multiples ont contribué à la création d'une oeuvre composite.

L'oeuvre de collaboration implique le rôle direct de chaque coauteur dans la création. Il faut que cette collaboration touche directement le travail de formalisation. L'auteur du livre souligne la différence avec la collaboration requise entre le maître de l'ouvrage et l'auteur. Le maître d'ouvrage, même si son apport intellectuel est immense, n'apporte que des connaissances, des directives et en aucun cas ne met "la main à la pâte", donc n'est pas coauteur au sens de la loi de 1957. Pour prendre un exemple simple, lorsque collaborent un informaticien ayant un comportement d'exécutant docile et un génial maître de l'ouvrage, c'est tout de même l'exécutant

MICROSPEED INTERNATIONAL

SOURIS POUR ATARI: 270 F

Mécanisme NAKSHA 280 DPI, SUPER LOOK, microswitches livré avec un tapis antistatique et un support de souris

LA CARTE Xtra-RAM®

carte d'extension mémoire à poser sans soudure montage facile dans TOUS les ATARI (sauf STE) Etend le 520 ST, 1040 ST, et MEGA ST1 à 2,5 M O: 1950 F Etend le 520 ST à 1 MO:

mémoires CMOS faible consommation, ultra-rapides (80 ns), manuel d'installation détaillé en français, aucune soudure, disquette de test et freewares, disponible chez les revendeurs

SUPRA®DRIVE 44 R

DISQUE DUR amovible syquest avec cartouche 44 MO, 25 ms

Avec Interface DMA/SCSI & soft + horloge permanente: 7950 F

CARTOUCHE SUPPLEMENTAIRE 44 MO 780 F

SUPRA®DRIVE OUANTUM 105 MO

DISQUE DUR FIXE 105 MO ultra-rapide 20 ms, DMA/SCSI 8570 F

INTERFACE DMA/

SCSI SUPRA®

Carte avec Horloge, cable DMA et Soft très complet 1 1 9 0 F

logiciel seul: 290 F

LECTEUR EXTERNE

3"1/2 double face EPSON® silencieux, extra-plat, on/off Alimentation interne 220v formatte jusqu'à 83 pistes

850 F

Forget-Me-Clock II

Horloge permanente A fixer sur le port cartouche laisse libre le port cartouche Compatible spectre GCR

395 F

HARDCOPIEUR

Blitz Turbo Système de hardcopie nécessite un lecteur externe Promo avec 1 lecteur : 1150 F

350 F

LASERINTERFACE

permet d'éteindre la laser SLM 804 en utilisation avec un disque dur

590F

MEMOIRE POUR STE

Kit extension à 1 MO 480 F Kit extension à 2 MO 1260 F Kit extension à 4 MO 2520 F Barrette 1M SIM 80 ns 630 F

POUR AMIGA 2000 : CARTE D'EXTENSION MEMOIRE SUPRARAM : zero wait state ; rams 70 ns ; installation 5 min AVEC 2MO: 3200 F ; 4MO: 4200 F; 6 MO 5200 F ; 8MO 6200 F

BON DE COMMANDE

NOM:	
PRENOM:	
ADRESSE:	
CONFIGURATION:	

JE DESIRE RECEVOIR:

DE DECEMBER ACCEPTANT				
O UN HARDCOPIEUR +/-LECTEUR (UNE CARTE Xtra-RAM			
0 UNE LASERINTERFACE	UN KIT MEMOIRE STE			
0 UN SUPRADRIVE 44R OU 105M				
O UNE SOURIS 280 DPI	UNE INTERFACE DMA/SCSI			
O CONTRE REMBOURSEMENT 32 F	UNE CARTE SUPRARAM			

Prix TTC Port en sus 40 F par colissimo recommandé Je joins un chèque, un mandat ou N°de carte bleue à: MICROSPEED INTERNATIONAL 10 Avenue Ampère

Montigny le Bretonneux 78180 Tel:(1) 34603388 Fax: (1) 30582888



qui est désigné comme auteur par la législation. Si le travail est par contre réalisé par les employés d'une entre-prise, l'oeuvre passe à l'entreprise. On voit tout l'intérêt de créer une structure juridique spéciale pour permettre, par exemple dans le cadre d'un système expert, le partage des droits entre l'auteur informaticien et l'expert cogniteur.

L'oeuvre collective se caractérise par une oeuvre tellement composite que les contributions et le résultat de ces contributions mène à ce qu'aucun des participants ne possède de droits indivis. Les lectures rapides d'ouvrages sur le sujet mènent souvent des personnes, ayant oeuvré à la réalisation de logiciels, à penser qu'une solution leur est ouverte pour prétendre à des droits sur le logiciel. Mais les exigences de la pratique rendent pratiquement nul le rôle de ces règles sur la base desquelles il convient de ne pas trop s'engager.

LE DROIT MORAL

Nous nous souvenons de ce que la loi de 1985 a réduit le droit moral de l'auteur en informatique; que par ailleurs, le logiciel ayant-par nature essentiellement une valeur patrimoniale et s'insérant dans la vie commerciale, on peut s'interroger longuement sur le droit moral de l'auteur de logiciel et qu'enfin, la plupart des logiciels étant conçus par des salariés dont la mission comporte cette tâche, leurs droits remontent chez leur employeur.

Bernard Schaming adhère à ces observations et constate, lui aussi, que le droit de paternité ne se maintient pas car la loi de 1985, après interprétation, transmet à l'entreprise aussi le droit moral. Concrètement, le droit pour un salarié de faire figurer son nom, à l'occasion du logiciel que sa mission lui a fait créer, n'existe pas.

Le droit de divulgation semble par contre exister et permettre à la SSII de refuser de livrer le maître qui a passé la commande... ce qui n'empêchera pas l'application de dommages et intérêts à l'encontre de la SSII qui ne veut plus remettre le travail réalisé.

UNE OU PLUSIEURS COPIES DE SAUVEGARDE ?

L'auteur du "Droit du logiciel", s'appuyant sur des réflexions de Maître Bensoussan, constate que la possibilité de faire une sauvegarde est très restrictive, car il s'agit de réaliser une duplication parfaitement identique à l'original. Cette remarque interdit tout bidouillage, même pour la bonne cause, et même si c'est la seule manière d'utiliser son Compaq portable, par exemple.

Par contre, la notion de copie de sauvegarde pourrait n'être qu'une étiquette conceptuelle et le nombre de copies de sauvegarde, du moment que l'objectif exclusif de sauvegarde est rempli, pourrait être sans intérêt. En pratique, il est vrai, notamment sur gros systèmes, qu'il peut exister un seul logiciel en exploitation, et parfois un nombre très important dans l'environnement aux fins par exemple de test ou d'apprentissage.

Il est d'ailleurs souhaitable de voir les tribunaux s'approcher de solutions plus concrètes au regard de la pratique. En effet, si jusqu'à présent les litiges aboutis (menés notamment par l'APP) ont toujours été effectués en respectant l'esprit de la législation, il reste que dans l'ombre discrète des transactions amiables, des litiges ont opposé des auteurs sur la base de la jurisprudence et en violant l'esprit du texte.

Pour mémoire, on peut évoquer le paradoxe des ordinateurs portables sans lecteur de disquettes supportant des logiciels avec disquette clef, des logiciels non sauvegardables vendus à des entreprises de Guya-(bonjour l'échange), des mémoires "flashes" incompatibles avec les procédures de protection, des ordinateurs portables format calepin suivis par une valise de disquettes clefs et de mode d'emploi "à ne jamais séparer de l'original", des journalistes informatiques recevant des logiciels exclusivement sans licence (voire même des copies anonymes remises manuellement sur les salons), des ingénieurs de salles informatiques travaillant dans la plus grande des moralités et le respect de l'auteur sur cinq versions dont une seule en exploitation, alors que rien, mais rien, ne justifie légalement les autres versions.

Sur ces points, et en accord avec le législateur, l'auteur du livre semble favorable au plombage des logiciels... Heureusement, la démonstration faite par les "Hot-lines" de la catastrophe représentée par le procédé à l'égard de l'utilisateur loyal, et la renommée des procédés informatiquement illicites (en terme de code) qui verrouillent le logiciel avec la machine sur laquelle il a été testé (compatible à 80 %), viennent à supprimer ce procédé légitime, mais ô combien détestable.

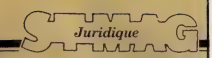
L'UTILISATION NON AUTORISÉE

Curieusement, après avoir démarré très fort sur le thème de l'informatique et des libertés, l'informatique semble revenir à l'idée selon laquelle l'argent et la morale sont deux choses différentes; aux Entreprises le premier, aux naïfs la seconde...

D'une façon qui semble une violation des principes de droit démocratique, tout ce qui n'est pas autorisé est interdit. C'est le texte de l'article 47 in fine de la loi de 1985. Sans entrer dans cette réflexion, Bernard Schaming tire, sans s'appuyer sur une démonstration juridique, des conclusions identiques : le principe doit être limité à ce qui est utile et nécessaire. Pour notre part, que penser d'un auteur "baba cool" interdisant l'utilisation de son logiciel à des fins militaires ? ou un logiciel de dessin interdit de pornographie!

CESSION, CONCESSION, VENTE

Le livre passe en revue les problèmes de terminologie que pose le moindre contrat de logiciel. En effet, passée la distinction essentielle entre la cession de tous les droits. ou des seuls droits d'exploitation, on observe chez toutes les grandes entreprises un gigantesque bazar terminologique auquel personne ne sait répondre avec certitude. Aussi, un conseil après la comparution des parties : n'oubliez pas de placer un préambule qui, dans un langage simple, permet d'expliquer ce que l'on fait. Cela évite de perdre 10 ans de travail pour un seul mot.



LA FAILLITE

Lorsque la bise est venue, et que la cigale après avoir chanté tout l'été doit préparer l'hiver, souvent vient la faillite. En matière de logiciel, le problème se pose avec une extrême acuité d'autant que le phénomène tend à être de mode et cela, même chez les très grands. Il est ainsi nécessaire de prévoir la séquestration des sources pour permettre leur récupération en cas de faillite de l'auteur. Bernard Schaming examine la validité de ces conventions en constatant, pour l'essentiel, que si l'ensemble contractuel est équilibré, elles restent valables.

Il en est de même des conventions de réserves de propriété dont la jurisprudence a reconnu la valeur tant que l'ensemble "documentation et disquettes" reste sous blister. Alors, auteurs, mettez tout sous blister, la justice vous le dit!

Bernard Schaming met en avant un point très important et pourtant méconnu par l'informatique de la loi du 11 mars 1957. Selon son article 58, le privilège de l'auteur (droit d'être payé avant les autres) passerait avant les créanciers normaux (chirographaires), avant les privilèges immobiliers et ne se trouverait écarté que par les privilèges spéciaux et ceux du Trésor entrant en concours avec les caisses.

LES CONTRATS EN COURS

La loi du 25 janvier 1985 prévoit en son article 37 la possibilité pour l'administrateur d'exiger la poursuite des contrats en cours. Pour cette raison. les clauses prévues dans tous les contrats et envisageant la fin des relations contractuelles en cas de faillite ne valent rien. Bernard Schaming procède à une analyse assez précise des différents problèmes causés par la faillite sur ces contrats en cours. Il souligne que la notion d'INTUITU PERSONAE ne vaut rien en la matière, c'est-à-dire (en français) que le lien très personnel entre l'auteur et le maître de l'ouvrage n'est pas suffisant pour interdir la substitution d'un tiers.

COMPTABILITÉ ET FISCALITÉ

En fin d'ouvrage, et avant une citation intégrale des textes de base, l'auteur

passe en revue les aspects comptables et fiscaux du logiciel. Le point est d'autant plus important que l'Administration, après un certain flottement, semble mettre au point une doctrine que l'on a tout intérêt à respecter.

CONCLUSION

L'ouvrage "Le Droit du logiciel" présente des caractéristiques qui peuvent en faire le premier ouvrage à acheter dans une PME souhaitant s'investir dans l'informatique. Son seul défaut est l'absence d'index, une anomalie pour cette collection, et une erreur curieusement déjà relevée chez un autre auteur d'ouvrage sur le droit de l'informatique. Il possède une belle couverture cartonnée assez traditionnelle, ainsi qu'une reliure cousue qui en font un compagnon de longue durée. Il reste un regret : aucun livre ne traite les problèmes en partant des aspects pratiques pour aller vers les solutions juridiques et enfin la théorie. Sauf en matière de recouvrement de créance, où un ouvrage de ce type vient d'être publié, la démarche est peu usuelle en Droit... Visiblement, sous prétexte que le juriste en informatique ne doit pas devenir un technicien de l'informatique, les problèmes de tous les jours sont oubliés. À quand un ouvrage de collaboration entre un juriste et un technicien ?...

Nicolas Ros



EUROMATIQUE TECHNOLOGIE

CENTRALE DE V.P.C. BP.01 33032 BORDEAUX cedex Tél : 56.91.25.20

REVENDEURS, CONTACTEZ-NOUS

PRIX EXPLOSIFS sur les MICROS 20 LOGICIELS GRATUITS

ATARI STE MEGA ST 520 : 2990 F 1 Mo : 4990 F 1 Mo : 3290 F 2 Mo : 6690 F

2 Mo : 3990 F 4 Mo : 7690 F 4 Mo : 4990 F 12 Mo : 19490 F

CARTE MEGA 42 1 - 2 - 2,5 - 4 Mo

Technologie SIMMs pour STF et MEGA ST. Carte seule: 700 F
Kit pour notre carte et STE
Ext. à 1 Mo SIMM: 500 F
Ext. à 2 Mo SIMM: 1100 F
Ext. à 4 Mo SIMM: 2200 F

STATIONS DE TRAVAIL

MEGA TOWER 4E: 11990 F + D.D 49 Mo SCSI: 15990 F

MEGA TOWER 4M 8/16 MHz, 32 Ko cache

Lecteur .720/1.44/1.70 Mo Disque-Dur 85 Mo SCSI Moniteur multisync

17990 F H.T

AT 286 ATonce, norton 6,7

STF, STE, MEGA ST: 2890 F Simple, sans soudure, sauf STF

CARTE MULTISYNC pour SM 124

Les 3 résolutions sur votre moniteur SM 124, pour seulement : **790 F** Spécifier la date, au dos du moniteur.

CARTE OVERSCAN COULEUR/MONOCHROME

STF et MEGA ST: 790 F Jusqu'à 752x480 en monochrome, et 816x280 en couleur. GENIALE!

CARTE MEGASCREEN

Pour bus du MEGA ST et multisync Jusqu'à 832x624 en mono et 640x350 en couleurs, pour : 1800 F Carte+Multisync mono : 4290 F Carte+Multisinc coul. : 6290 F

LECTEURS H.D

720 Ko/1,44 Mo/1,70 Mo Interne: 1150 F/Externe: 1450 F

DIGITALISEURS AUDIOS

DIGI-COMPACT, A/D 8 Bits : 320 F JUNGLE-BOX, A/D-D/A 8 Bits:790 F

réglement joint. Port et emballage : accessoire 50 F, machine : 120 F.

PRINT TECHNIK'S HANDY SCANNER: LE RETOUR...

Après l'offre "Handy Partner" du mois dernier, mettant un scanner à main 400 ppp 'Golden Image' à moins de 2000 F, c'est aujourd'hui au tour de Print Technik de proposer son nouveau produit. Cette société allemande est une habituée des scanners, puisqu'elle proposait déjà en 1988 un matériel comparable, quoique d'une résolution inférieure.

La majeure partie des changements dans ce produit, désormais importé en France par la société BUS+, réside dans le nouveau scanner employé, puisque sa résolution passe de 200 à 400 points par pouces. L'interface reste la même, et le logiciel est agrémenté de quelques nouvelles fonctions. Si vous êtes un acheteur occasionnel de ce mensuel, et si vous avez, par un malheureux hasard, "sauté" le numéro du mois dernier, vous n'aurez pu lire l'encadré que nous avions concacré aux scanners à main. En résumant fortement, ce type de digitaliseur se rapproche d'une souris, c'est donc son utilisateur qui doit le déplacer sur le document à numériser.

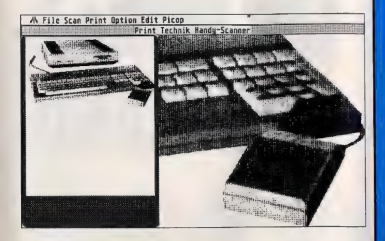


LE HANDY SCANNER

Aucune particularité notable en ce qui concerne l'aspect de ce modèle, puisque son boîtier, comme celui de tous ses concurrents, a été dessiné pour que la main de son possesseur en épouse les formes. On le trouvera de même équipé d'une fenêtre de visualisation (aujourd'hui répandue sur la quasi-totalité des numériseurs) permettant à l'utilisateur de voir les 105 mm qu'il est en train de numériser. Hormis le bouton de déclenchement de la numérisation situé sur le dessus (voir notre photo), un interrupteur à trois positions permet de sélectionner la résolution (200, 300 et 400 points par pouces) et un autre les niveaux de gris; une molette règle enfin la luminosité. Le scanner se relie au port cartouche du ST, via une interface bien pensée : elle ne nécessite pas d'alimentation externe, du fait des composants qu'elle met en oeuvre. De plus, son connecteur côté ST est d'une longueur appréciable, qui permet d'insérer franchement la carte dans les Mega ST.

ET LE "HANDY SOFTWARE"...

Une nouvelle mouture, pour de nouvelles possibilités! Le logiciel sait maintenant gérer les 400 points par pouces (la moindre des choses, me direz-vous!); il comporte encore quelques défauts déjà remarqués dans un précédent article (ST Mag 26), tels que les menus qui sortent des limites de l'écran en basse résolution. Mais ne nous fixons pas sur ces problèmes minimes, d'indé-



niables qualités prédominent : la première, et la plus remarquable, est la numérisation en temps réel. Une fois le scanning lancé grâce à la fonction "Start Scan" (ou son raccourci clavier). l'écran affiche constamment l'image du document en cours de digitalisation : ceci permet de contrôler la vitesse de déplacement et la bonne position des réglages. La surface à scanner peut être définie en points, ou à l'aide des préréglages standardisés (de A4 à A7 et de B5 à B7); la "zone d'action" affectée par la numérisation devra être entourée à la souris. Les manipulations de l'image sont possibles, ce logiciel intégrant une large bibliothèque de fonctions de dessin, de déformations de blocs, ou encore de nettoyage. Vous pouvez par exemple demander un lissage de toute l'image, ou une modification de sa luminosité. Pour vous rendre immédiatement compte du résultat de votre "scan" sur papier, vous avez la possibilité d'imprimer directement, sans passer par un programme externe. Divers pilotes sont fournis, pour les Epson et compatibles, la NEC P6, les lasers HP et compatibles ou encore la SLM 804. Notez que le driver HP n'a pas fonctionné sur une Deskjet+, pourtant totalement équivalente à sa grande soeur laser...

Dernière batterie de fonctions, sans lesquelles le scanner serait inutilisable, les exportations (et importations) d'images. En plus d'un format personnel (compressé), ce soft permet de sauver les numérisations en IMG, Degas (PI1 à PI3), Néochrome, Art Director, Mono/Color Star et STAD.

UNE NOUVELLE TRANCHE DU MARCHÉ

Ce nouveau produit est aussi bon que l'était l'ancien à l'époque de sa commercialisation, avec un logiciel de gestion désormais supérieur, tout en se situant sur le marché dans une nouvelle tranche de prix : moins de 2000 Frs. Voici donc une alternative à l'offre "Handy Partner", ce qui prouve bien que la concurrence peut parfois faire baisser les prix...

Sébastien Mougey



MODEMS EXTRADOS

CAP 23

590 F ttc

Modem 1200/75 bps en cartouche pour ATARI ST

- + logiciel de communication CIRRUS.
- Remplace un MINITEL et ses câbles de liaison (RS232 et détecteur de
- Option numérotation automatique avec CIRRUS et certains logiciels d'émulation vidéotex.
- Standard: V23 1200/75bps (Minitel), Réponse auto (V25).
- Gestion du retournement en mode connecté.
- Détecteur de sonnerie intégré. (idéal pour les serveurs monovoie)
- Encombrement réduit : 55mm × 100mm × 23mm
- Compatible avec les principaux logiciels de communication pour ATARI ST.

CAP 225

1550 F ttc

Modem 2400 bps en cartouche pour ATARI ST

- + logiciel de communication CIRRUS.
- Auto-configuration du standard de communication.

Multi-standards:

V21 - 300 bps

V22 - 1200bps V22bis - 2400bps

V23 - 1200/75bps

- Appel et réponse auto (V25bis).
- Jeu de commandes : HAYES.
- Encombrement réduit : 82mm × 150mm × 30mm.
- Compatible avec les principaux logiciels de communication pour ATARI ST.

CIRRUS

Offert avec tous nos modems

- Emulateur vidéotex et terminal 80 Colonnes.
- Capture, impression et conversion en mode ASCII de pages vidéotex .
- Numérotation automatique.
- Répondeur télématique (mini-serveur).
- Fonctionne en mode .PRG ou en .ACC, en monochrome, en couleurs ou en niveaux de gris.

BON DE COMMANDE

NOM:

PRENOM:

ADRESSE:

Je désire commander:

□ Documentation gratuite

☐ CAP 225 à 1550 Frs

☐ CAP 23 à 590 Frs

Prix TTC Port en sus 40F

Contre-remboursement: frais + 24Frs Je joint un chèque, un mandat, à:

EXTRADOS

13, Chemin du Vieux Chêne Z.I.R.S.T. **38240 MEYLAN** (FRANCE)

TEL: (33)-76-41-13-07 FAX: (33)-76-41-06-89 SERVEUR: (33)-76-90-13-69

Prix par quantité nous consulter



LE TENTRAX ROLAND

Le nouveau séquenceur Tentrax est dédié aux expandeurs Roland de la série CM (CM32L, CM 32P, CM 64) et à ses périphériques (CF-10, CN-20, CA-30...). Toutes ces machines sont parties prenantes dans le concept "Desk Top Music System" (DTMS) de Roland pour ST et PC, qui se veut un environnement de création musicale compact à la portée de tous. Le Tentrax se présente comme la pièce centrale de ce système, où l'ordinateur s'accompagne d'un expandeur de sons CM, d'autres périphériques pouvant venir s'ajouter par la suite (clavier Midi, arrangeur intelligent CA 30, etc.).

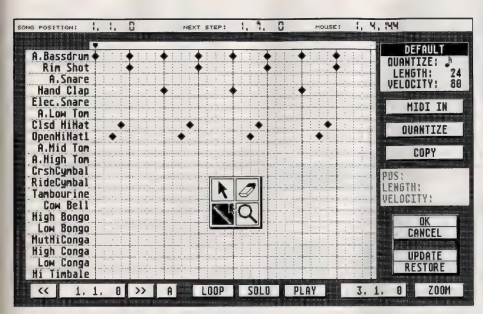
Cette conception simple de "Workstation", assez peu onéreuse et de faible encombrement vise d'évidence le plus grand nombre. Si ses fonctions classiques de séquenceur (Record, Play, Quantize,...) restent à même de fonctionner avec n'importe quel synthétiseur Midi du marché, on gardera à l'esprit que le Tentrax ne développe toutes ses capacités (panoramique, drum editing, effets...) que dans l'environnement "DTMS" ou avec un générateur de sons du type "CM".

LA PAGE PRINCIPALE : UNE CONSOLE DE MIX "COMME AU STUDIO"

Ces restrictions mises à part, le séquenceur 10 pistes Tentrax se pose comme un modèle d'ergonomie et de simplicité : à preuve la page principale, où la "Goutier's Touch" (un programmeur Steinberg notoire) se fait sentir sur la console de mixage, dans la fluidité des "faders" (potentiomètres linéaires) et dans le réalisme des Vu-mètres de contrôle. Commutateurs de tranche et panoramiques rotatifs se plient également aux fantaisies de la souris. Chaque tranche, numérotée de 1 à 10 (canal Midi), dispose en outre d'un témoin de sélection, d'une étiquette pour le nom de l'instrument, de trois traitements (transpose, velocity, delay) et d'un bouton de "reverb". Un clic sur l'étiquette de tranche fait apparaître la liste des instruments disponibles, d'où l'on compose le menu de ses "program change". Les faders automatisés traitent soit le volume, soit la modulation, soit le "Pitch Bend"; notons que le fader se comporte dans ce dernier cas comme une vraie molette de bend : une fois déplacé, le



La page principale de Tentrax



La page Drum Edit

potentiomètre revient dès le relâchement de la souris à sa position d'origine (au milieu de sa course)! Une onzième tranche, équipée d'un "Master Volume", se charge de prendre des "Snapshots" (clichés instantanés ou progressifs (fade-in) de l'état de la console), de donner accès aux options du menu déroulant, d'éditer une piste et de paramétrer la réverbération stéréophonique des expandeurs CM.

Par l'icône "Tempo variation", on effectue entre locators les accélérations et les ralentissements les plus subtils sur une progression linéaire, exponentielle ou logarithmique inverse, doublée d'une finesse de pas réglable de la ronde à la double croche. L'icône "Track Edit" satisfera aux plus vigoureuses manipulations comme à un travail d'orfèvre de piste à piste par sa ribambelle de traitements (Copy/ Erase/ Cut/ Quantize/ Save/ Load). Le bandeau de droite de la page principale, outre qu'il a le bon goût de nous rappeler que le Roland Tentrax est un produit réalisé par la maison Steinberg, a le mérite de regrouper à proximité de la console les commandes du magnétophone (Play/ Fwd/ Rew/ Rec/ Stop), les indicateurs de locators, de tempo, de position et de statut d'enregistrement (precount/ direct/ wait/ punch); l'icône d'un magnétophone à bande dont les bobines virevoltent à la moindre sollicitation apporte même une touche d'humour à l'ensemble; elle sert en fait à déterminer les modes d'enregistrement (données Midi filtrées, réenregistrement en overdub ou par écrasement).

DRUM EDIT

Deux icônes, perchées en haut et à droite du bandeau, représentent sans équivoque un set de batterie et une partition. Un simple coup d'oeil, même furtif, sur la grille d'édition des Drums nous ramène en terrain de connaissance, un clic droit souris faisant de surcroît apparaître la fameuse "boîte à outils" Steinberg dite de la "Bande des quatre" : la flèche, la gomme, la loupe et la baquette (voir illustration). Rappelons seulement que la première sélectionnne et déplace les notes, la seconde les efface, la troisième les fait entendre et la dernière en ajoute.

Quelques particularités: le zoom est à deux positions, normal (visualisation sur deux mesures) ou zoom (sur une mesure) et le bouton "A" active le mode "Chase" où la grille défile en même temps que les autres pistes du morceau. Comme en page principale, un clic sur l'étiquette d'un nom délivre la liste des instruments disponibles et un "Show Used Sounds" montre les sons déja utilisés et facilite la sélection. Tout en haut du Drum Edit, trois témoins

HLMUSIC



LE MANUEL COMPLET du MUSICIEN sur ATARI

Ce livre convient :

 aux débutants qui ont tout à apprendre,

aux musiciens devant faire un choix de matériels et de logiciels pour s'équiper en Home studio.

 aux musiciens déjà informatisés, désirant approfondir leurs connaissances pour

bien maîtriser leur environnement musical.

 aux enseignants (ecoles, conservatoires, collectivités), ou animateurs de stages de formation musicale.

Ce livre présente :

- le principe du système MID!
- les appareils intervenant dans un réseau MIDI
- le côté hardware et software des équipements.
- grandes familles de logiciels musicaux avec analyse de logiciels types.
- le côté pratique de l'Informatique Musicale avec des exemples concrets d'utilisation des matériels et des logiciels.
 La compréhension de ce manuel ne demande aucune connaissance particulière, ni en informatique, ni en musique.

152 pages - 150 F



INFORMATIQUE MIDI tous les systèmes de A à Z

Que vous soyez musicien, informaticien, professionnel ou simple curieux, ce livre répond à toutes les questions que vous vous posez sur l'informatique musicale. Il analyse toutes les étapes de la génération du son, les techniques digitales, les appareils de synthèse électronique (synthétiseurs, échantillonneurs, expandeurs, ...), le MIDI (langa-

deurs, ...), le MIDI (langage, interface, liaisons), pour aborder la musique assistée par ordinateur (MAO)

et ses nombreuses possibilités. 150 pages - 130 F

BON DE COMMANDE À RETOURNER AUX EDITIONS H. LEMOINE 17 RUE PIGALLE 75009 PARIS

Nom : Prénom :	
Adresse	
Ville	
ATARI à 150 F l'unité	.F
Informatique Midi à 130 F l'unité	.F
frais de port15	F
Ci-ioint mon chèque de	F





En vitrine, une démonstration d'édition sur l'accord parfait Majeur d'Ut 3 dans tous ses états : d'abord plaqué (état fondamental, 1 er, 2e et 3e renversements); puis arpégé, de facon ascendante et descendante.

de position (song position/ next step/ mouse position) seront de précieux auxiliaires à l'édition, en donnant une lecture à trois chiffres : la mesure, le temps de la mesure et le nombre de tics (il y a 192 tics à la noire en 4/4). En édition pas à pas (note à note), "Next Step" vous indique où va se retrouver la prochaine note que vous allez rentrer sur la grille. L'édition "à la main" ne dispose que d'une vélocité réglable par défaut; mais rien n'empêche de les retravailler ensuite en pas à pas, à partir d'un clavier Midi.

Fiche technique TENTRAX

Nombre de pistes : 10 Résolution à la ronde : 168

Import MidiFile

Export au format Tentrax (Export Midifile prévu) Manuel en français

Contraintes d'utilisation :

- Monochrome: 520 STF

- Appel à une clef hard

Prix Public Conseillé: 990 FTTC

SCORE EDIT

L'éditeur de partition est très complet : en plus de l'habituelle édition de piste (une seule à la fois) et du traitement note à note, on peut créer et ajouter des accords à trois ou quatre sons. L'insertion note à note se trouve grandement facilitée par la combinaison de touches clavier servant à diéser, bémoliser ou écouter la note. Notre "bande des quatre" subit ici quelques remaniements en s'enrichissant d'une figure de note et d'une figure de silence, la baquette étant remplacée par un tube de colle liant les notes disjointes. On sera assez surpris du fait que les symboles pianissimo à fortissimo aient un effet sur le son, de par leur traduction directe en vélocités Midi. Pour insérer des accords plaqués ou arpégés aussi facilement qu'une note, une table de constitution d'accords est à disposition en Majeur et en mineur, avec enrichissements jusqu'à la neuvième. Son utilisation s'avère à la fois simple et rapide, voire pédagogique. De fait, des liens intuitifs entre les notes et leurs symboles ne peuvent manquer de se créer au fur et à mesure, entre les notes et les accords que l'utilisateur verra s'afficher sur sa partition, leur décomposition simultanée sur les touches du petit clavier de l'écran et leur écoute par un synthétiseur externe. Si certaines fonctions indispensables au musicien professionnel peuvent manquer à l'appel, tous les ingrédients d'un bon travail sur la partition sont néanmoins réunis : grande palette d'accords, clavier piano écran pour la visualisation et la saisie des notes, changement de tonalité et de type de mesure, choix de la quantisation des notes sur la partition, splittage, commandes magnétophones (Play/Fwd/Rew) reconduites sur la page même, édition solo, note info, le droit à l'erreur étant de plus abondamment respecté (Update/Restore, Ok/Cancel).

Terminons par un "coup de chapeau" sur le manuel en français, qui remplace avantageusement dans sa première moitié le manuel du ST fourni lors de l'achat de l'ordinateur. Pour qui débarque en territoire informatique, c'est un régal. L'installation du matériel DTMS et du logiciel (qu'est-ce que le bureau GEM, la souris, comment ouvrir un disque...) y sont épaulées avec force images sur 20 pages que feraient bien de lire certains éditeurs de softs. L'autre moitié, consacrée au manuel du Tentrax proprement dit, est à l'identique.

CONCLUSION

La philosophie du séquenceur Tentrax est claire : il est conçu comme le pivot d'un environnement de création musicale complet et indépendant, le Desk Top Music System. A ce titre, il remplit parfaitement son contrat en alliant puissance et clarté d'emploi, sans embrouiller le débutant. Certaines fonctions (zoom, quantize...) pourront paraître volontairement dépouillées en regard d'autres séquenceurs ultrasophistiqués : mais on gagne ainsi en réalisme par une console de mixage vivante et très "parlante", comme en résultat musical par l'adéquation de contrôles (Pan, Reverb, PCM) dédiés au pilotage des expandeurs CM.

Stéphane Moreau

POUR ETRE SUR DE RECEVOIR VOTRE ORDINATEUR EN DÉCEMBRE RÉSERVEZ-LE EN NOVEMBRE! **amie** vous offre un bon d'achat d'une valeur de 3% de votre commande !

ATARI 520 STE 1040 STE

ATARI 520 STE + PACK CADEAU Nº 1 3 190 F ou 2 990 F*

ATARI 520 STE + MONIT. COUL + PACK CADEAU Nº 2 5 290 F ou 5 190 F

ATARI 1040 STE PACK CADEAU N° 2 3 990 F ou 3 890 F*

ATARI 1040 STE + MONIT. COUL. PACK CADEAU N° 2 6 190 F ou 5 990 F*

ATARI PROMO

ATARI 1040 + MONITEUR MONO + traitement de texte FIRST WORD 4 990 F

MEGA ST1 + MONITEUR MONO + traitement de texte + mise en page MEGAPAGE Nous consulter

LECTEURS EXTERNES

3"1/2 5"1/4

650 F 990 F

DISQUES DURS

MEGAFILE 30 **MEGAFILE 44** MEGAFILE 60

3.990 F 7.990 F 6.990 F

MONITEURS

MONO SM 124 COULEUR SC 1435 MULTISYNCHRO

1.200 F 2.490 F 4.990 F

EXTENSIONS MEMOIRES

Pour 520 ST 490 F à 1 Mo 1.490 F à 2 Mo à 4 Mo 2.890 F Pour 520 STF à 1 Mo 690 F

EMULATEURS

SPECTRE GCR (MAC) SUPER CHARGEUR (XT) 3.790 F 2.890 F

DIVERS

HORLOGE EXTERNE 390 F CARTOUCHE AMOVIBLE 990 F QUADRUPLEUR JOYSTICK 90 F

UNIQUE EN FRANCE LA SOLDERIE MICRO! 500 TITRES DE JEUX A 50 F 1 JEUX GRATUIT POUR L'ACHAT DE 5 JEUX*

ATARI

CHAMP BASEBALL BAD COMPANY MANHUNTER NY HI ROLLER

MENACE COSMIC PIRATE GRAVITY TERROR PODS AFTER BURNER STRYX PASSING SHOT TAH CITI FIGHT SOCCER STARRAY SCRAMBLE SPIRIT EXPLORA II BOMBOZAL CAPITAIN BLOOD ACTION SERVICE GRAND SLAM

MONSTER

BEVERLY HILLS

CONFLICT EUROPE MACADAM BUMPER WANTED TRAUMA HOSTAGES SPEED BALL DRAGON SPIRIT WHIRLGIG GOLDEN PATH PANDORA NEBULUS SDI CUSTODIAN NETHERWORLD. DARK CASTLE FERNANDEZ MUST DIE PRESIDENT IS MISSING **PHOBIA** FIREZONE THE DEEP FCO

GARY UNEKER SUPERKILLS CHICAGO 30 PINK PANTHER TOM&JERRY QUARTZ CRYSTAL CASTLES JOUST SUPER BREAKOUT STAR RAIDERS FINAL LEGACY RODEO GAMES COLORADO LAST DUEL NORTH STAR ROY OF THE ROVERS ARTURA MIND FIGHTER DEFLEKTOR PHOENIX VINDICATORS

*Offre valable jusqu'au 31 novembre 90 dans la limite des stocks disponibles. En cas d'indisponibilité de l'un des 5 titres choisis, indiquez nous 2 titres supplémentaires de votre choix.

LES d'amie

- GARANTIE 2 ans
- CRÉDIT 4 mensualités sans intérêt*
- REPRISE Votre vieil ordinateur ATARI ou AMIGA repris à 50 % de sa valeur*
- · REMISES aux collectivités et comités d'entreprise.
- Annes acceptation the dossier
- Pour tout achat d'une unité centrale de plus de 5 008 F

POUR COMMANDER 43.57.48.20

TÉLÉCOPIE: 47.00.50.51

VPC	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.48.20
ATARI	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.96.89
AMIGA	11, bd Voltaire 75011 Paris	43.57.96.18
PC	19, bd Voltaire 75011 Paris	43.38.18.09
SERVICE TECHNIQUE	13, passage du Jeu de Boule 75011 Paris	43.38.46.40
OCCASION		
MARSEILLE LOISIRS	69, cours Lieutaud 13006	(16) 91.42.50.42
MARSEILLE PC	69, cours Lieutaud 13006	(16) 91.47.74.11



LES PACKS CADEAUX AMIE PACK N° 1

10 LOGICIELS DE JEUX (originaux) + 1 SUPER MANETTE OU 50 DISQUETTES 3"1/2

PACK N° 2

PACK Nº 1 + TAPIS SOURIS, 10 DISQUES VIERGES, 100 LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC **OU** 100 DISQUETTES 3"1/2

* UNIQUEMENT POUR REGLEMENT COMPTANT (chèques ou espèces) REMISES NON CUMULABLES DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES

ECHANGEZ, AU MOINDRE COUT **VOTRE ANCIEN ORDINATEUR CONTRE UN MODELE PLUS PERFORMANT** Exemple:

Un 520 STE DF contre un 1040 STE COUT: 2.490 F

A RETOURNER A : AMIE V NOM ADRESSE	/PC, 11, B		75011 PARIS
VILLECODE POSTAL MON ORDINATEUR	LLL TE	L	
Tous nos prix sont TTC, les promoti	ons ne sont pa	s cumulables)	
DESIGNATION	QUANT.	PRIX	MONTANT
FRAIS D' ENVOI*			
POSTE 30 F/TRANSPORTEUR CHEQUE CCP CCC DATE D'E	ARTE BLI	EUE 🗅 CAR	

SIGNATURE

DATE

86 B 2526 STM 11.90 - RC

G.



DIRECT TO DISK

Le Direct-To-Disk en a déjà étonné plus d'un au Salon de la Musique, où on pouvait le voir tourner sur le stand de Music Land. Le petit boîtier plastique était si discret que certains cherchaient l'erreur : il est où, le magnéto ? Même si le temps nous manque, à cette heure de bouclagecharrette, pour réunir une configuration complète et effectuer un banc d'essai plus poussé avec synchro et tout et tout, nous n'avons pu résister à l'envie de vous présenter une "preview" du "D2D". Réjouissez-vous, Ataristes, voici enfin un enregistreur stéréo sur disque dur efficace et à prix raisonnable!

LE HARDWARE

La carte est équipée d'un DSP (Digital Signal Processor) 32 bits pédalant à 25 MHz. Elle dispose également d'un convertisseur Analogique/ Digital 16 bits, autorisant des taux d'échantillonnage de 32, 44.1, ou 48 KHz. On trouve évidemment son homologue inverse en sortie pour la restitution des sons. L'accès au disque dur se gère par contrôleur DMA. Pas besoin de tournevis, le Direct-To-Disk s'installe tout simplement entre votre ST et votre disque dur. Le seul câble disponible à l'arrière du boîtier se connecte sur la sortie "Hard Disk" du ST, et la sortie "Disk" du boîtier est reliée au reste de la chaîne DMA.

Du côté audio, on dispose d'une entrée et d'une sortie stéréo (jack 6,35 stéréo). Une entrée et une sortie DAT sont également prévues, mais il faut s'équiper d'une interface supplémentaire pour en profiter.

LE LOGICIEL

Il s'articule autour de quatre fenêtres principales. Sur la gauche de la première page (voir ci-contre) s'affiche une rangée verticale d'icônes représentant les outils d'édition et l'accès aux différentes fenêtres. Trois fenêtres sont ici disponibles pour gérer l'enregistrement, l'édition et la synchro.

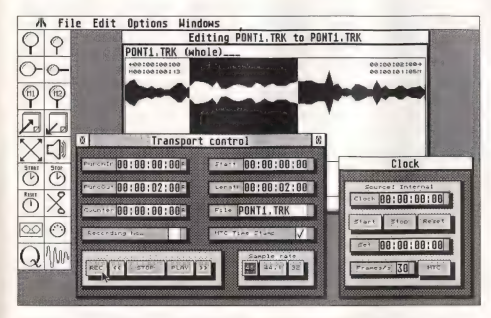
Le D2D gère 2 pistes stéréo. Considérons cette page principale : on retrouve dans "Transport Control" les boutons de commande d'un magnétophone ordinaire (marche, arrêt, enregistrement, avance et retour rapides). On crée tout d'abord un fichier track ("file"), qui sera la piste enregistrée, et on détermine sa longueur ("length"). On peut démarrer l'enregistrement sur un point précis ("start"), ou le valider dans une portion donnée ("punch in/out"). On choisit ensuite la fréquence d'échantillonnage. L'enfoncement de "Record" vous donnera une petite boîte pour confirmer le départ réel de l'enregistrement dès que toutes les formalités auront été accomplies. L'option "Recording Now" est validée pendant l'enregistrement pour signifier que tout va bien.

À titre indicatif, on enregistre en moyenne 1 minute sur 10 Mo. Ceci n'est pas du tout une référence

LE PRINCIPE

Le principe du Direct-To-Disk est simple : il s'agit de numériser un signal audio lu en entrée puis de l'enregistrer en temps réel sur le disque dur. Le logiciel permet par la suite de revenir travailler l'échantillon sonore et de le relire au moment voulu, son déclenchement étant par exemple synchronisé par un Time Code. De cette façon, on pourra rajouter la dernière guitare ou tout simplement effectuer le mixage final de son arrangement MIDI.





L'édition d'une piste, les commandes de lecture et d'enreaistrement, et la fenêtre dédiée à la synchro

absolue, puisque la place utilisée dépend de la fréquence d'échantillonnage, de l'importance des blancs sur une piste, etc.

L'édition

Quand la piste a été enregistrée, on l'importe dans la fenêtre d'édition. On visualise le contenu de la piste, que l'on va pouvoir ainsi éditer. On bénéficie d'une écoute globale, ou limitée à une zone d'édition, déterminée à la souris, qui s'affiche en noir. Lors de la manipulation, l'écoute suit le déplacement de la souris. offrant ainsi un repère audio supplémentaire au dessin de la courbe. Plusieurs niveaux de loupe horizontale et verticale sont disponibles. Des marqueurs permettent de mémoriser un point d'édition précis. On peut ensuite couper, assembler, ou insérer les blocs d'une piste sans



PLUS ... TOUS LES MIDI SONG DEMO PERMANENTE IMPRESSION DE PARTITIONS

POUR TOUT ACHAT GROUPE SUR CES LOGICIELS AVEC UN ORDINATEUR ATARI DU UN DISQUE DUR

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Prix valables jusqu'au 25/12/90 dans la limite de nos stocks

BIG BOSS PLUS METH. BLUES METH FUNK/R'N BLUES METH JAZZ METH PIANO BLUES METH BATTERIE CLE DE SOL DICTEE MUSICALE EURIDICE JAZZ BACK LECTURE DE NOTES MICRO MIDI MIDL JAZZ MUSIC CONST.SET NOTATOR AURA NOTATOR MIDIA ORPHEE REPETITION DEBUT.

REPETITION ELEVE

REPETITION PROF.

AMADEUS

CREATOR CUBASE CUBEAT NOTATOR ALPHA NOTATOR PRO 24 III PRO 12 STUDIO TRACK 24

EDITEURS PARTITIONS

LAZERGRAPH MUSIGRAPH TRANSTAB

ECHANTILLONNEURS

ST REPLAY 4 ST REPLAY PRO STUDIO CONCEPTOR HOUSE MUSIC SYST.

EDITEURS DE SONS

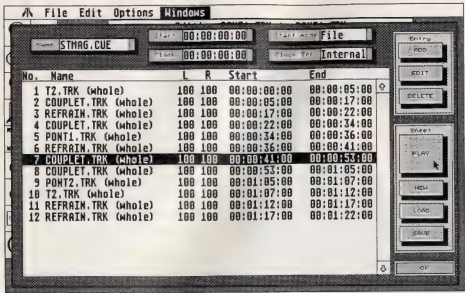
AVALLON EXPLORER 32 EXPLORER MI EXPLORER 1000 PRO SAMPLE ED. ST STUDIO SYNTTHWORKS DX SYNTHWORKS MI SYNTHWORKS D20 SYNTHWORKS SY77 " PROTEUS U110 PATCHER 11220 PATCHER PROTEUS PATCHER X ALYSER

arrangeurs

ALEAZAR BIG BAND FEELIN PARTNER QUARTET

POINT DE COMPETENCE CONSERVATOIRES ET ECOLES GESTION ET ENSEIGNEMENT





"Édition de la "Cue List". On assemble les pistes entre elles pour former une "chanson" complète ".

toucher à la piste originale, et sauvegarder la totalité ou une partie de la nouvelle piste ainsi créée pour un emploi ultérieur dans la "Cue Sheet". Dans la fenêtre "Clock", enfin, est indiqué le type de synchro et le nombre de frames par seconde.

La "Cue Sheet"

Cette dernière fenêtre occupe toute une page, et permet d'organiser le déroulement temporel des événements. On importe donc les pistes nécessaires, que l'on rajoute ou efface à volonté. Chaque événement peut avoir un panoramique et un niveau de sortie propre, et le Time Code permet de déclencher les événements à la trame près.

UTILISATIONS

Dans le cas de l'enregistrement précédent, le Direct-To-Disk est utilisé dans une configuration minimale, et synchronisé sur son horloge interne. En synchronisation externe, on peut asservir le playback du Cue Sheet à un séquenceur via le MTC (MIDI Time Code).

En ce qui concerne la compatibilité des séquenceurs musicaux du marché, il faut savoir que Steinberg et C-Lab sont actuellement en train d'adapter leurs séquenceurs à ce nouveau Direct-to-Disk: accès direct via un accessoire de bureau, récupération et synchronisation des Cue Sheet, rafraîchissement d'écrans...

Notator a déjà fait ses preuves au Salon de la Musique en septembre dernier. Une version "bêta" du PRO.24 3 a été testée au cours du Forum Atari, et devrait d'ailleurs être finalisée à l'heure qu'il est. Enfin, Cubase doit suivre dans la foulée.

PARLONS SOUS...

Résumons-nous, tout en sachant qu'il s'agit encore, à l'heure actuelle, de prix approximatifs. Au départ, nous avons donc besoin d'un ST, d'un disque dur avec port DMA, et du D2D. Le D2D est annoncé aux alentours de 9900 F, avec 3000 Frs supplémentaires pour l'interface DAT si vous désirez en utiliser un comme source sonore et comme support de destination. Si vous pos-

sédez un dur SCSI, Plasmec propose pour environ 1800 F un convertisseur DMA/SCSI. Sinon, vous pouvez trouver des disques dur avec conversion SCSI intégrée : les Dactari (rien à voir avec Clarence) sont disponibles en 40 Mo (6000 F), 102 Mo (12.000 F), et 200 Mo (19.000 F). Et si d'aventure, vous êtes totalement démunis sans la moindre souris, des kits complets sont à votre disposition.

La solution ainsi proposée semble cohérente pour permettre d'intégrer, à ce coût, de l'analogique dans une configuration audio gérée par le ST. La qualité sonore est très correcte, et les points de montages inaudibles. Les outils d'édition du logiciel semblent un peu "limites" par rapport à ce qui se fait déjà sur ST en édition graphique, et la loupe a parfois des réactions bizarres vis à vis des marqueurs. Ne pas disposer de contrôle du niveau d'entrée avant ou en cours d'enregistrement nous a également quelque peu surpris...

Mais trêve de râlerie, le Direct-To-Disk devrait rendre bien des services en postproduction, où tous les effets synchronisés deviennent désormais permis, avec des commentaires rigoureusement en place et sans bruits parasites. Le musicien pourra rajouter un harmonica sur ses synthés sans difficulté technique supplémentaire et sans perte de qualité. Enfin, le D2D s'intègre sans problème dans une configuration d'édition DAT grâce à son interface optionnelle.

Anne Olivelli

小 File	Edit	Options	Windows
O Open Close Close all Delete file	Zoom X in Zoom X out Zoom Y in Zoom Y out Show whole sound	Digital input	U Cuesheet T Tape control C Clock control E New edit window
D Change dir ExtendiDrive	Remember markers Recall markers Go to marker 1	Internal timing / MTC timing	
	60 to marker 2 Play marked area	Absolute start V First file	
	Save marked area	Scrub off √ Scrub single Scrub repeat	

Les menus. De gauche à droite : gestion de fichiers, édition, choix des options et accès aux différentes fenêtres

IL EST FRAIS MON RTC!

J'avais promis le mois dernier que je parlerais d'Einstel et de certains serveurs RTC, et je n'ai pas vu le bouclage arriver... Je le ferai donc le mois prochain, avec un article sur Einstel et sur Glopserv. Le mois prochain aussi, le résultat du concours du Sysop d'Or qui sera organisé à l'occasion du Carrefour de la Jeunesse à Niort, avec Roland Moreno, mon idole. Le mois prochain, tout.

EINSTEIN, qu'il me pardonne, est en Région Parisienne (RP), au 48 49 00 13. Il reçoit beaucoup d'appels, c'est normal : d'une part parce qu'il est le concepteur du soft sur lequel tournent un grand nombre de RTC, et d'autre part parce que son serveur est sympa (en particulier pour ceux qui auraient des problèmes en Maths, à bon entendeur salut...).

MUSIC, lui aussi en RP, est au 48 90 71 80. Mine de rien, on y parle de musique, il attend vos connexions avec impatience. La preuve, voici son message: "Bisoux aux copines, surtout si elles sont jolies". Je donne son adresse à toutes les nanas moches qui me la demanderont.

CHAOS, en RP toujours, a de sérieux problèmes avec son disque dur, je n'ai vu qu'une version réduite du serveur, allez l'encourager au 34 89 67 56.

Les pages de CT902 sont superbes, en particulier celles de l'accueil, bravo à Clahude, qui a réussi l'exploit d'avoir un beau numéro d'appel, le 47 31 06 89, toujours en RP.

Un autre serveur musical, encore en RP, et lui aussi sous Einstel, il s'agit de MIDIPLUS, de l'ami Kawai, au 40 10 93 10. Lui aussi est en RP, sous Einstel et dédié MIDI (je fais la collection), c'est JEF au 47 95 28 10. Il a bien essayé de lancer une rubrique Aviation, mais ça n'a pas l'air de marcher.

Un serveur hyper original, c'est LE POTAGER, où on ne parle que de légumes. C'est en RP, au 48 55 81 64, il y en à des vertes et des pas mûres!

Enfin, MIDNIGHT, au 43 23 70 34, et il est en province, au Mans! Voici le message d'Azzaro, le Sysop "Salut à Malcom, le Sysop de FORUM", FORUM étant un RTC du Mans dont nous reparlerons.

Sysops, pour vous faire connaître, passer vos messages, et recevoir Sapristi, écrivez-moi en Bal Mic Dax sur notre RTC, le 3615 STMAG.

Mon message à moi : félicitations, ST*PHAN, je te jette tout plein de riz!



400 DPI 105 mm de largeur

SCANNER HANDY PARTNER 1950 F

logiciel IMAGE PARTNER

DISQUE DUR NOUVELLE GENERATION 20 MO 3290 F 48 MO 4190 F

BARETTES SIMMS 1 MO 650 F 3 MO 1650 F 2 MO 1150 F 4 MO 2150 F

LIVRE PRET A FONCTIONNER

D11 21101011 Management	
CTHUTTALRE	
BECKER TEXT 2	299
CANVAS	169
DATAMAT	199
DELUXE PAINT	450
HOUSE MUSIC SYST.	390
SPACK	390

CHUCK YEAGER 2	39 #	CANVAS	299 169
EPIC 2	PARATTRE PARATTRE	DATAMAT	199
EXPLORA 3	30 A	DATAMAT DELUXE PAINT HOUSE MUSIC SYST. SPACK	450
FLIMBO'S QUEST 2	49 A	HOUSE MUSIC SYST.	390
I KILLING GAME SHOW 2	39	SPACK	390
MONTY PYTHON'S 1	ROI :		
NITRO 2	80	A - DEBOGAA- DEBOGBECKER CALCSUPERASE	620 570
NITRO 2 PLOTTING 2 POWERMONGER 2 RICK DANGEROUS 2 THE IMMORTAL 2	39	A - DEBOG	950
POWERMONGER 2	39	BECKER CAD	960
RICK DANGEROUS 2. 2	35	BECKER CALC+ SUPERBASE	2960
	89	CALAMUS	2330
TURRICAN 11	39	CALCOMAT PLUS	335
Die		BIG BAND. CALAMUS CALCOMAT PLUS	550 750
			1330
BLOOD MONEY.			
	69	COMPTA 2 MENSOFT	240
HARD DRIVIN'	99	CONVECTOR	950
	69	CYBER SCULPT	790
VIGILANTE	69	DEVPAC V2.	710
	_	CYBER SCULPT DALI 3 DEVPAC V2 DIGITAL SOUND TEAZER DISCOSCOPIE DISCOSCOPIE	290
JET + SCENARY. JAPAN 3	29	DISCOSCOPIE FLEXDISC	450
JUMPING JACK SON 2 KICK DEF 2 + SCENARIO 1	79	FLEXIDUMP PLUS	490
L'ESPION QUI M'AIMAIT 1	89	FM MELODY MAKER	780
MANOIR DE MORTEVILLE. 1	85	GESTION INTEGRALE.	2200
JUMPING JACK SON. KICK OFF 2 + SCENARIO L'ESPION QUI M'AIMAIT. I MANOIR DE MORTEVILLE. MAUPTI ISLAND MICROPROSE SOCCER MIDNIGHT RESISTANCE MIDNIGHT RESISTANCE MEW ZELAND STORY NIGHT BREED AV	20	GESTOCK 90	1690
MIDNIGHT RESISTANCE 2	39	GESTOCK 90	490
MIDWINTER	69	GFA ASSEMBLEUR	570 650
NIGHT BREED AV 2	39	GFA COMPIL + BASIC 3.5	290
NIL DIEU VIVANT 2	89	GRAPHIC TOOLBOX	650
OCEAN BEACH VOLLEY 1	69	HARLEOUIN	490
OPERATION NEPTUNE 2	39	GFA COMPIL + BASIC 3.5 GRAPHIC TOOLBOX G+ PLUS HARLEOUIN HOT WIRE 2 IMAGE	460
OPERATION STEALIN 2	275	HOT WIRE 2 IMAGE K SPREAD 2	460
P 47 2	25	K SPREAD 2 K SPREAD 4 LATTICE C 5.0 LAZER C LE COMPTABLE 2 LE DESSINATEUR	950
DIDATES	10	LATTICE C 5.0	1650
PLAYER MANAGER. 2 POPULOUS STE 1 POPULOUS SCENARY PROPHECY. 2	249	LAZER C	1520
POPULOUS SCENARY	99	LE DESSINATEUR.	550
PROPHECY 2	259	LE GESTIONNAIRE	550
PROJECTYLE 2	239	LE REDACTEUR 3	950
RED STORM RISING VF 2	265	MIDI JAZZ	349
RESOLUTION 101 2	169	MULTIDESK 2	360
RINGS OF MEDUSA	99	LE COMPTABLE 2 LE DESSINATEUR. LE GESTIONNAIRE. LE REDACTEUR 1.99 LE REDACTEUR 3 MIDI JAZZ. MIDI JAZZ. MULTIDESK 2 PAINT DESIGNER. PACK GFA BASIC 3.0 PACK OMIKRON. PACK LDW POWER. PRINT MASTER +	750
ROCK STAR	25	PACK OMIKRON	890
SECRET AGENT 1	85	PACK LDW POWER	350
PROPHECY	- Corner	PPO (2	650
SHADOW WARRIOR	49	PROTOS	230
SIR FRED 2	239	PUBLISHING PART MASTER	2290
TENNIS DE TABLE 1	99	OUARTET	490
TOWER OF BABEL 2	249	REVOLVER	750
TV SPORTS FOOTBALL 2	20	SCRIPT SOLUTION PERSONNELLE	590
ULTIMATE GOLF 2	235	ST REPLAY V4 VFST REPLAY PACK PRO VF STOS BASIC+ STOS PAINT V	690
WATERLOO	239	ST HEPLAY PACK PHO VF STOS BASICA STOS PAINT V	1290 F 450
ZAC MAC KRAKEN 1	99	STOS COMPILER	245
		STOS MAESTRO	290
ER		STOS MAESTHO PLUS	169
		STOS MAESTRO PLUS STOS SPRITES 600 STUDIO 24	1290
DISQUETTES		STUDIO 24 SUPERBASE SUPERBASE 2 TRACK 24 TURBO ST V 1.8 U.I.S. 2 WIDI ST + MIXIMAGE WERCS. ZZ DRAFT	550
3"1/2 DF DD	1	TRACK 24	489
4.00 12		TURBO ST V 1.8	350
4.90 Fpar 100		U.I.S. 2	239
5 90 F pièce par 50		WERCS.	315
5.90 F piece par 50 6.40 F piece par 10	1	ZZ DRAFT	380
note P piece par 10	48	ZZ LAZY PAINT	790

DOMPLIR OU DEMO

70.46.20.48

NOUVEAUTES

COMPILATIONS-

LES CHEVALIERS...... 249

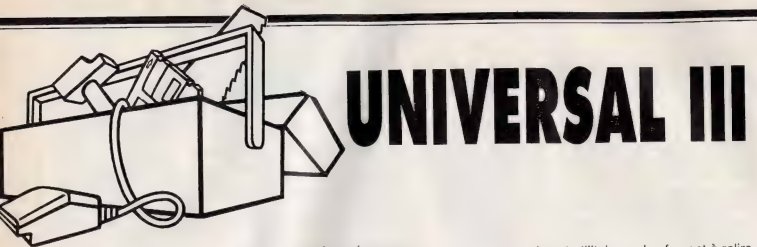
STRIDER/ GHOULS' GHOS LES BATTANTS	GE IDO 259
FALCON VF STE + FALCON MISSION 2 DUNGEON MASTER VF +CHAOS STRIKE BACK. 2 INDIANA US AVENTURE + ZAC MC KRAKEN 2 DRAGON'S LAIR + SPACE ACE 4	89 VF
ALL TIMES FAVORITE GEANTS DU SPORTS. LES GEN' D'OR. LES JUSTICIERS 2. LES VAINOUEURS. MAGNUM 4. MONDE DES MERVELLES PRECIOUS METAL. SILVER COLLECTION. T N T TRIAD 3	239
ADV RUGBY SIMULATOR. AFTER THE WAR. ANARCHY AQUANAUT. AUSTERLITZ BACK TO THE FUTURE 2 BAD COMPANY BAT. BLOCK OUT BLOCK OUT BOMBER MISSION DISC. CADAVER CHASE HO CHASE HO CHASE ADV CRACK DOWN CRACK DOWN CRACK DOWN CRACK DOWN CRACK DOWN DAMES SIMULATOR DAMEOCLES DARK CENTURY	188 189 249 279 239 246 346 225 285 181 269 211 251 249

TRIAD 3	28
ADV RUGBY SIMULATOR.	13
ADV RUGBY SIMULATOR	18
ANARCHY	18
AQUANAUT AUSTERLITZ BACK TO THE FUTURE 2 .	24 27
BACK TO THE FUTURE 2	23
BAD COMPANY	24
B.A.T	34
BLOCK OUT	22
BLOODWYCH	28
BOMBER MISSION DISC	
CADAVERCHASE HQ	
CHASE HO	16
CHESSPLAYER	26
CRACK DOWN	18
CRAZY CARS II	21
CRAZY CARS IL	25
DAMOCLES	24
DARK CENTURY DAYS OF THE THUNDER	25 24
DEFENDER OF THE EARTH	18
DEJA VU 2	24
DRAKKEN	26
DUNGEON MASTER VF	23
DYNASTY WARS	18
E - MOTION	26
ESCAPE FROM PLANET	18
	1.0
F 16 COMBAT PILOT	23
E 19 RETALIATOR	19
F 19 RETALIATOR	26
FALCON MISSION 1FALCON MISSION 2	18
FALCON MISSION 2	18
FERRARI FORMULE 1	22
FIRE BRIMSTONE	23
FIRE & FORGET 2	22
FIRE & FORGET 2FLIGHT SIMULATOR 2 VF.	36
FOFTFULL METAL PLANETE	23
FOFT	19 23
GHOSTBUSTER 2	22
GOLD OF THE AZTECS	18
GREAT COURTS	23
GUNSHIP	22
	16
	4.0
INFESTATION.	22
INTER SOCCER CHALENG.	23
INTERPRASE SU	4
IRON LORD	26
ITALY 90. IVANHOE CADEA	18
CADEAL	T

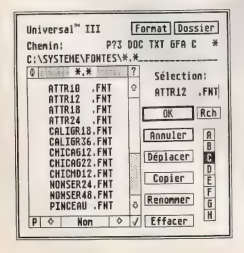
PROM	STOS MAE STOS SPRI STUDIO 24
DISQUETTES 3"1/2 DF DD 4.90 Fpar 100 5.90 F pièce par 50 6.40 F pièce par 10	SUPERBAS SUPERBAS TRACK 24 TURBO ST U.I.S. 2 VIDI ST + N WERCS ZZ DRAFT ZZ LAZY PI ZZ ROUGH

CADEAU POUR TOUTE COMMANDE

O I X D	2712 C TOOL TOOLD COMMINION DOWN OF OU DIMO	
A RETOURNER A	CENTURY SOFT B.P. 454 03004 MOULINS CEDEX VOTRE JEU 48 H CHRONO	
NOM 2	EN 270.46.20.48	-
ADRESSE :	CONTRE REMBOURSEMENT + 24 F	BA.E
	CHEQUE LJ CARTE BLEUE	0
VILLE	N° CB	STOCKS DIS
TITRES :	PRIX: FRAIS D'EXPEDITION: NORMAL 15 F COLISSIMO 25 F LUVISION GARANDE 50US 48 H PORT 50 DISCS 30 F	LIMITE DES
ST 46 2	FRAIS DE PORT TOTAL : 100 DISCS 50 F	DANS LA



Digne successeur d'UIS II (ST Mag 35), ce nouveau sélecteur d'objets, distribué par Scap'Informatique, prend des allures de caméléon. C'est grâce à ses possibilités de reconfiguration en cours d'utilisation et à toutes ses nouvelles fonctions qu'il retrouve une place dans nos colonnes.



DÉJÀ PRÉSENTES...

... dans la précédente version, c'est avec les fonctions de base que nous débuterons la description de ce sélecteur. Hormis la fenêtre d'affichage des fichiers, qui peut donner en plus des noms les dates et tailles, il comprend la liste des disques connectés, qui deviennent ainsi accessibles par un simple clic sur leur bouton respectif. Toujours pour éviter les manipulations de la ligne du chemin (F:\PPMASTER-POLICES..), six extensions sont directement accessibles, dont quatre redéfinissables par l'utilisateur (la première étant celle passée par l'application lors de l'appel, et la sixième l'étoile).

Mais Universal n'offre pas que des fonctions de sélection d'objets, puisqu'il permet de formater des disquettes, de créer ou supprimer des dossiers, de déplacer, copier, renommer ou encore effacer des fichiers! Il permet d'imprimer des catalogues, et même de modifier les attributs des fichiers (caché, système...).

Rappelons que ces fonctions sont agrémentées d'une possibilité de multi-sélection d'objets, permettant d'automatiser les actions (comme déplacer des groupes de fichiers).

Pour les étourdis ou les désordonnés (c'est le service télématique qui va être content...), une fonction de recherche de fichiers est présente. Elle permet de balayer toutes les partitions désirées afin de retrouver un fichier perdu.

ET LES NOUVEAUTÉS...

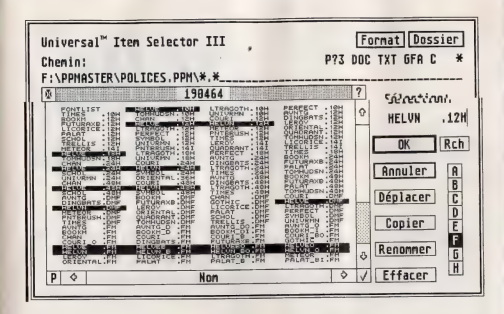
C'est à la manière des fichiers A_LIRE que l'on trouve sur les disquettes de mise à jour des logiciels, que le mode d'emploi d'UIS III a été reformulé. En effet, afin de ne pas pénaliser les anciens possesseurs de cet utilitaire en les forçant à relire toute la documentation, une partie qui ne présente que les nouveautés leur est réservée.

Alors qu'UIS Il était accompagné d'un logiciel de configuration externe, il est aujourd'hui intégré au sélecteur, et permet d'en modifier l'aspect en cours d'utilisation (ce qui explique le terme de caméléon de l'introduction !). Pour le prouver, il suffit de regarder les deux illustrations qui accompagnent cet article. L'une ne propose que douze lignes, alors que la seconde 128 fichiers! Cela est dû aux nombreuses possibilités d'affichage, qui, avec deux tailles de caractères et trois modes (une colonne, une colonne avec date et taille, et multi-colonnes !), offrent des réponses à tous les besoins.

Les possesseurs de grand écran sont à l'honneur, puisque ce sélecteur peut être déplacé à souhait sur la surface de l'écran, et positionné à l'endroit le plus agréable en fonction de l'application - ce qui est chose rare, il faut bien le noter.

Au chapitre des "petits détails", les combinaisons de touches habituelles (Control Alt et Del, avec éventuellement Shift) permettent aux possesseurs de TOS 1.0 ou 1.2 d'effectuer des resets à froid et à chaud. La plupart des fonctions peuvent être interrompues par la pression de Undo. Il est possible de forcer la relecture d'un catalogue (pour pallier les imperfections du "médiachange" du TOS), et la mémoire disponible peut être donnée.

Enfin, voici ce qui constitue certainement la nouveauté la plus pratique : UIS III permet de mémoriser dix chemins différents, qui peuvent être appelés par les dix touches de fonctions. Quel plaisir de passer d'un répertoire à un autre en un dixième



de seconde, plus besoin de parcourir toute l'arborescence!

De bonne facture, ce sélecteur ne réduira votre mémoire que d'une petite quarantaine de kilo-octets, ce qui parait dérisoire face au confort qu'il apporte...

Sébastien Mougey

Les sélecteurs d'objets

Sur votre ST, toute la gestion de l'environnement est effectuée par le GEM, énorme bibliothèque de fonctions que les développeurs utilisent lors de la programmation des logiciels. Parmi ces routines se trouve le sélecteur d'objets, qui permet à l'utilisateur de choisir les fichiers lors des chargements, sauvegardes, ou toutes autres manipulations.

Le principe des utilitaires tels qu'UIS III ou Super Sélecteur à la Boutique de Pressimage, est de prendre la place du sélecteur standard du GEM, afin d'être appelé par les logiciels comme s'il s'agissait de la fonction habituelle, et de pallier les insuffisances de ce sélecteur dans les versions du TOS antérieures à la 1.4

Si vous êtes petit comme ça...



et comptez le rester...

Vous pouvez sans doute acheter un logiciel de facturation comme ça

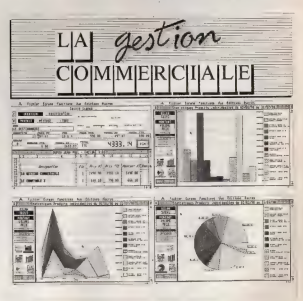
et vous en contenter...

Mais si vous êtes grand comme ça...

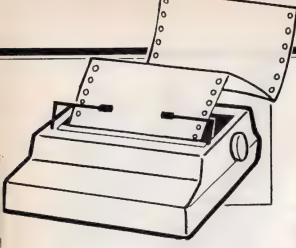


ou comptez le devenir...

Vous devez acheter un logiciel



comme ça !!!



SIGMA,

OU L'ÉDITION DE FORMULES MATHÉMATIQUES

Lors de la sortie du Rédacteur 3, édité par la société Epigraf, l'une des principales innovations du logiciel est restée dans l'ombre : le programme annexe SIGMA, qui n'est autre qu'un éditeur dédié de formules mathématiques, un type de logiciel plutôt rare sur ST si l'on excepte le récent Calligrapher ainsi que le large potentiel d'édition graphique de Signum, qui permet encore à de nombreux mathématiciens de résoudre leur problème.

UN OUTIL LONGTEMPS ATTENDU

Depuis sa sortie en 1985, le ST a souffert d'un manque de logiciels "bureautique" performants. Les quelques logiciels de traitement de texte disponibles possédaient tous une caractéristique commune: ils ne géraient pas de police de caractères, mis à part l'éphémère Evolution. Ce défaut interdisait l'utilisation des éditeurs de formules mathématiques, lesquels nécessitent des polices de symboles complètes. Après Signum qui innovait grandement en ce domaine, l'arrivée du Rédacteur et de Calligrapher et de leurs polices a permis d'envisager de tels logiciels dont l'existence témoigne du dynamisme d'un ordinateur, bien que le marché soit assez réduit dans ce type d'applications : le nombre d'utilisateurs potentiels de formules mathématiques reste évidemment limité.

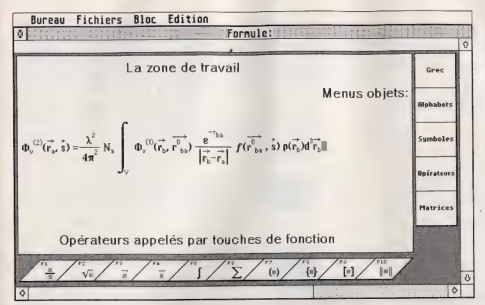
SIGMA : LES FORMULES À LA PORTÉE DE TOUS

Sigma peut être appelé directement depuis le Rédacteur (à condition de disposer de suffisamment de mémoire), ou exécuté de façon autonome. Lancons Sigma.PRG, et en quelques secondes, notre écran de travail s'affiche. Il comporte une barre de menus, une fenêtre avec zone de travail, ainsi qu'un rappel des touches de fonction. Les opérateurs et symboles correspondant à ces touches de fonction sont modifiables, et la configuration peut être sauvegardée. La zone de menus de droite permet de sélectionner les différents caractères et opérateurs, normaux et mathématiques. Le curseur situé à gauche de l'écran marque la position du prochain caractère ou opérateur entré. Il suffit de placer le pointeur de la souris sur le menu opérateur pour qu'un menu s'ouvre, avec ses opérateurs disponibles. Un clic sur un opérateur, et celui-ci apparaît sur la zone de travail, à l'emplacement du curseur. Première remarque intéressante : il est possible d'entrer des caractères pendant qu'un menu est ouvert, ces derniers s'afficheront au fur et à mesure. Seule limitation : la taille de la formule, qui conduit les caractères entrés à se placer très rapidement sous le menu en devenant invisibles ; il faut alors refermer le menu. Le fonctionnement est très intuitif, puisque, contrairement à l'éditeur de Calligrapher qui comprend un langage d'écriture de formules, l'édition est ici "tel écrit, tel écran" : les opérateurs apparaissent en temps réel, et le positionnement du curseur est automatique. Prenons le cas d'une intégrale : après avoir sélectionné l'opérateur, le curseur se place sur la position de la borne inférieure, puis lors de la pression sur Return, il se

place sur la borne supérieure, et ainsi de suite. La liste des opérateurs est très complète. Certains d'entre eux n'étant pas placés dans ce menu, on pourra être obligé à quelques manipulations: l'opérateur indice+exposant devra être appelé en deux fois. La touche Return permet, une fois l'élément de l'opérateur entré, de passer à l'élément suivant ; si le dernier élément est rentré, un autre appui sur Return nous fera sortir de l'opérateur pour passer à la suite. La touche Backspace permet de revenir en arrière, en effacant au fur et à mesure les différents éléments, ainsi que les opérateurs. Il est possible de rééditer une partie de la formule en cliquant dessus, tâche facilitée par l'entourage de l'opérateur dans un rectangle, visible tant qu'il reste actif. La touche Delete effectue la même opération, mais vers l'avant, à savoir vers la partie droite de la formule. Il est intéressant de noter que certains opérateurs très rares sont présents : citons ceux qui permettent de barrer un élément de formule. Les fonctions UNDO (annuler) et HELP (aide) sont présentes, cette dernière affichera une boîte présentant les moyens d'accéder aux différents caractères et symboles depuis le clavier. Il est aussi possible d'insérer un opérateur dans un opérateur entré ; dans ce cas, une boîte de dialogue s'affichera pour demander où l'on désire placer le nouvel opérateur. On trouvera enfin un presse-papier pour copier, couper et coller une formule ou un élément ; on pourra regretter la différence de raccourcis clavier existant entre SIGMA et Le Rédacteur, en ce qui concerne la gestion du presse-papier.

DES MACROS, ENCORE DES MACROS

La fonction copier/coller est accessible sous la forme traditionnelle,



NOUVEAU

L'écran de travail

mais aussi vers une mémoire tampon composée de 50 zones de stockage. Cette fonction, extrêmement intéressante, permet donc la création de 50 macros, dont les dix pre-

PAINT MASTER

Inclu gratuitement "Sprite Animator"

nouvelle, contenant un éditeur de fontes couleurs, ...

Atari 1040 ST & Mega ST (Couleur) - 590 F T.T.C.

Logiciel de dessin artistique de conception

mières sont appelables à l'aide des touches de fonction. Ces macros sont sauvegardables dans des bibliothèques que l'on peut ainsi rappeler à chaque utilisation. C'est là une des caractéristiques les plus intéressantes de Sigma par rapport à ses concurrent sur Macintosh, comme Expressionist ou Edimath, qui acceptent 10 macros, non sauvegardables dans le cas d'Edimath. Il est possible de créer des bibliothèques de formules, ou d'éléments de formules, pour chaque type d'ouvrage ou d'article à réaliser.

L'EXPORTATION DE FORMULES

Il est possible d'exporter les formules sous divers formats, pour pouvoir les utiliser dans d'autres logiciels. Le format IMF, tout d'abord, qui est le format propre des formules à insérer dans le Rédacteur. Ses spécifications sont publiées, ce qui permettra aux développeurs de traitements de texte de pouvoir insérer les formules provenant de Sigma. Des formats image sont proposés, comme DOO (Doodle Bitmap Monochrome), IMG (Bitmap Gemdos), PI3 et PC3 (Degas

LE REDACTEUR

Logiciel de traitement de texte alliant puissance,

Atari ST & Méga ST (couleur & mono) - 590 F TTC

souplesse, rapidité avec une extrème convivialité.

LOGISOFT EDITION c'est aussi ça !!!

LE GESTIONNAIRE LE COMPTABLE II LA GESTION COMMERCIALE Nouveeu version 1.30 Nauveau version 2.56 Nouveau version 1.16 Logiciel de création de tableaux, permet de créer Comptabilité des associations, comités d'entre-MONUMENT , alliant puissance, et Un les états les plus complexes : Bilan, etc... prises, petites entreprises, commerçants, ... convivialité. Atari ST & Méga ST (mono & couleur) - 590 F TTC 1040 & Mega ST (mono & couleur) - 2490 F H.T. Atari ST & Méga ST (mono & couleur) - 790 F TTC STCOMPTE STBUDGET II L'INVESTISSEUR Logiciel de gestion et d'analyse de compte Logiciel de gestion de budgets : comptes et place-Le logiciel boursier digne de l'ATARI ST, pour bancaire d'une grande simplicité d'utilisation. ments, d'une grande simplicité d'utilisation. s'ouvrir les portes du Palais Brongniart. Atari ST & Méga ST (couleur & mono) - 290 F TTC Atari ST & Méga ST (couleur & mono) - 790 F TTC Atari ST & Méga ST (couleur & mono) - 390 F TTC LE DESSINATEUR LE DESSIN TECHNIQUE WEAV L'ELECTRONICIEN Neuwegu version 1.2 Logiciel de création artistique, ses fonctions Logiciel de C.A.O. d'électronique analogique. Logiciel de dessin technique en deux dimensions permettent de réaliser facilement tous dessins. Simulation et représentation graphique. il permet le dessin industriel, architectural, ... Atari ST & Méga ST (monochrome) - 590 F TTC. Atari ST & Méga ST (monochrome) - 990 F TTC 1040 ST & Mega ST (Mono & G.E) - 1490 F T.T.C.

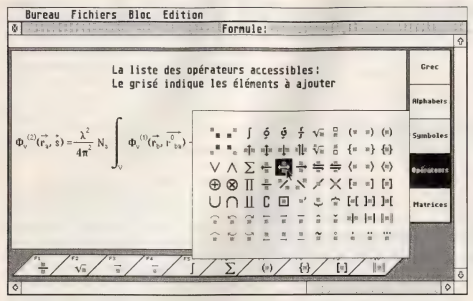
Atari ST & Mega ST (couleur & mono) - 790 F TTC

Logiciel de suivi de classe qui allégera la masse de

LE PROFESSEUR

travail qui incombe à votre profession.





Le menu Opérateurs

normal et compressé).

L'exportation directe des formules dans le Rédacteur se fait automatiquement si Sigma a été appelé depuis le programme principal. Il est possible de modifier une formule en la sélectionnant, puis en rappelant Sigma. Lors du retour sous Rédacteur après modification, la formule insérée sera mise à jour automatiquement. Il est possible de réécrire sur la formule, ou de la superposer à une image. Pour la déplacer, un clic sur le bouton droit, et la formule est déplacée suivant le pointeur. L'insertion de polices obligera bien évidemment à imprimer en mode graphique.

QUAND TOUT N'EST PAS SI ROSE

Après avoir démontré la simplicité de Sigma, passons aux remarques critiques. En effet, certaines caractéristiques rendent difficile l'utilisation de Sigma pour des travaux professionnels, comme la réalisation de thèses ou de gros ouvrages par des éditeurs. Ces difficultés tiennent à la conception interne du Rédacteur, et en particulier à sa gestion particulière des polices de caractères. Le Rédacteur ignore les polices les plus employées pour la typographie mathématique, en particulier la police Times qui est généralement la référence. Par ailleurs, l'ajustement des objets au pixel près, contrairement à Signum, n'est pas possible et c'est une fonction qui, même si elle ne relève pas de la typographie traditionnelle en ce domaine, permet de pallier certaines contradictions d'attribut (italique puis normal, par exemple). Mais le plus gênant concerne la gestion des tailles de caractères : elles sont en effet figées, à moins de jouer avec l'éditeur de polices fourni lui aussi avec le Rédacteur. Or le choix de tailles de caractères doit être particulièrement souple pour l'écriture de formules mathématiques. De même, les polices fournies ne permettent pas l'emploi de certains attributs. Il n'est pas possible d'employer des caractères majuscules italiques, et quand on sait l'importance des caractères italiques dans les normes de typographie mathématique... Espérons que le Rédacteur abandonnera un jour les polices bitmap (point par point) et se mettra à la norme PostScript, base de tout travail typographique sérieux (même Calamus s'est vu adjoindre un "driver" de conversion), ou à toute autre norme vectorielle. Une autre remarque concerne l'ergonomie du logiciel. En effet, la sélection d'objets, d'opérateurs et caractères spéciaux nécessite l'utilisation des menus, ou des raccourcis claviers (sur lesquels nous avons précédemment émis quelques restrictions). Seules dix formes sont visibles à l'écran en permanence. L'utilisation de petits icônes permettrait d'en afficher une quarantaine, sans trop réduire la surface de travail. La pratique montre en outre que de petites icônes (type Macintosh) valent souvent mieux que pas d'icône du tout : notre expérience personnelle, lors d'une rédaction de thèse comportant plus de 200 formules, nous aura conforté en ce sens. Enfin, la dernière remarque concerne la puissance du logiciel : on constatera à son exemple que les logiciels actuels commencent à

UN BILAN MITIGÉ

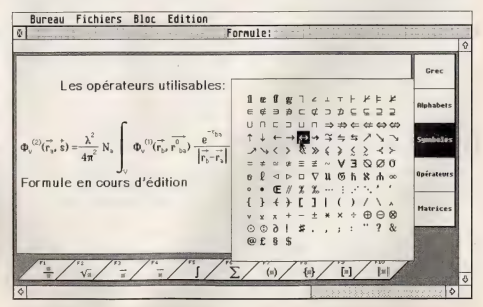
Sigma est donc un outil simple, efficace, mais peu puissant. Il ne

être intelligents (Math Design sur

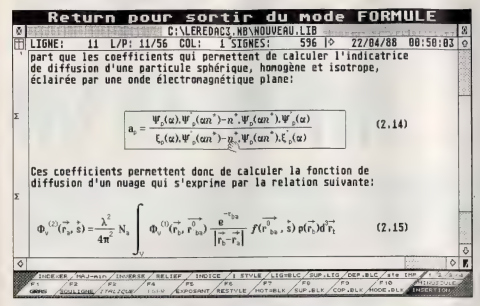
Mac), et peuvent "analyser" les for-

mules, pour leur appliquer les règles

typographiques qu'ils connaissent.



Le menu Symboles



Gestion des formules sous Rédacteur 3

manque pourtant pas d'atouts : fourni avec le Rédacteur, il devient un ensemble complet à un prix défiant toute concurrence. Un Calligrapher possèdera lui aussi un éditeur de formules mathématiques (sous forme de langage), mais se situera dans un tout autre ordre de prix. Voilà donc un outil tout à fait accessible pour tous ceux qui ont besoin d'un éditeur de formules (étudiants, "thésards"), et qui n'ont pas accès à des outils plus puissants sur Macintosh (le couple Word/Expressionist revenant à plus de 5000 francs). Son fonctionnement "intime" avec le Rédacteur permet de se passer d'une version accessoire qui permet, certes, de communiquer avec tous les logiciels, mais provoque l'occupation d'une zone mémoire en permanence, même lorsqu'on n'utilise pas le traitement de texte. Mais il lui faudrait une dose de puissance supplémentaire pour aider les ST à franchir les portes des Laboratoires et des entreprises, une future version plus chère pouvant sans doute arriver à les satisfaire pleinement.

Denis Delbecq

LOGISOFT

c'est' aussi un parfum





Pourquoi un parfum ?

En tant qu'éditeur et concepteur de logiciels nous avons étés sollicités pour réaliser un programme de conceptions de produits en parfumerie.

Après plusieurs mois de développement un logiciel à usage strictement confidentiel et privé fut mis au point.

Cette recherche nous à permis de créer pour vous 'MEMORY' parfum haut de gamme dédié au millieu informatique.

120 Francs T.T.C



Il peut être utile (par exemple dans le cas d'un accessoire) de réunir en un seul fichier le programme proprement dit et les ressources (formulaires, boîtes d'alertes, etc.). Le basic GFA comporte une instruction INLINE permettant d'intégrer n'importe quel fichier binaire de moins de 32 Ko: pourquoi pas un fichier ressource justement?

Il faut alors remplacer la fonction RSRC_LOAD standard du GEM par une autre qui, au lieu de lire le fichier sur disque, "saura" qu'il se trouve déjà en mémoire. Ne cherchez pas plus loin, voici la procédure rsrc load concoctée à cet effet.

Son rôle est de reloger le fichier RSC, c'est-à-dire de mettre la bonne valeur dans tous les pointeurs du ressource (et il y en a !), en fonction de l'adressee du INLINE le contenant. Chaque appel à rsrc_raddr reloge un groupe de pointeurs correspondant à un type d'objet donné.

Une astuce demande à être expliquée : lorsque vous éditez un programme, la position du INLINE en mémoire peut varier d'une exécution à l'autre, et la routine doit tenir compte de ce fait. A cet effet, une fois le fichier relogé, son adresse est

inscrite dans le mot long d'offset 12 de l'en-tête (non-utilisé par le GEM). Cela permet par la suite de le reloger à une nouvelle adresse sans problème, en tenant compte de l'écart entre l'ancienne et la nouvelle adresse.

Si vous vous demandez à quoi sert la fonction RSRC_OBFIX, sachez qu'elle sert à convertir les coordonnées standard des objets (enregistrées dans un fichier RSC sous la forme de numéros de ligne et de colonnes de caractères), en coordonnées graphiques selon la résolution de l'écran.

Emmanuel Talmy

62, rue Gabriel Péri - 93200 Saint-Denis Tél: 42.43.22.78 - Fax: 42.43.92.70 Métro Saint-Denis Basilique Du lundi au samedi de 9h à 19h

MEGA : VOICI LA COULEUR!

Carte ISAC

Carte graphique Haute Résolution sur Atari Méga permettant des résolutions 1028x768 en 16 coul. parmi 4096, 1024x768 en N&B, et 800x600 en 16 coul.

5990,00 frs TTC

Ex: EIZO 9070(16") + Carte ISAC = 17490.00

S.A.V. EXPRESS

L'événement de l'année :

- 1- Réparation sous 48H (Tarif normal)
- 2- Réparation immédiate (Tarif express) Finies les attentes interminables!

Près de 100Mo pour 7990 frs

Disque dur Megafile 44 Livré avec 2 cartouches de 44Mo

Le Spécialiste Parisien



OCCASIONS

lère main des machines révisées garanties 6 mois à des prix défiant toute concurrence

PROMO DU MOIS Lecteurs externes complets 3"1/2, double face 690,00 frs

DISQUETTES 3"1/2

PROMOTION EXCEPTIONNELLE

Moniteur Multi resolutions EIZO 9060\$

Couleur et monochrome 4490,00 frs

(reprise de vos moniteurs...nc) du 01/11/90 au 30/11/90

NOUVEAU

Lecteur 1,44Mo, interne ou externe pour votre ST entièrement compatible!

490

IMPRIMANTE

Star LC 10 couleur Star LC 24-10 Epson LQ-500

PROMO !!!

DOMAINE PUBLIC

LE NOUVEAU CATALOGUE 1990 POUR ATARI EST ARRIVE

Tous les DP de RFA,USA,GB pour notre nouveau cru Envoyez-nous 25F en timbres pour le recevoir 30 frs la disquette, la 5ème gratuite !!!

SUPERCHARGER ver. 1.40

L'Emulation PC que tout le monde attendait. La vitesse d'un XT à 12Mhz, un boîtier externe de très belle qualité ne nécessitant aucune soudure (connection sur le port DMA sans monopolisation) 512Ko de RAM (extensible à 1Mo), supporte le coprocesseur 8087, émulation CGA, Hercules, livré avec DOS 4.01, gère les disques durs Atari, le port parallèle à 100%, le port série, la souris Atari. Indice Norton 4.2...

90 F (512Ko) -

Reprise aux meilleures conditions de votre ST pour tout achat de TT, MEGA ST ou STE

SCAP recherche vendeurs dynamiques

(IMo)

MEGA TOWER

Disque dur 44Mo amovible Disque dur 30Mo Emulateur PC SuperCharger Emulateur Spectre GCR Lecteur 1,44 Mo Hypercache 16Mhz Carte grand écran 19" Ecran Multisyncro

Reset en façade, clavier RTS.. Reprise de votre matériel Système modulable et évolutif

VOTRE ST EN TURBO

AdSpeed ICD

Le nouvel accélérateur 16 Mhz pour ATARI ST/STE/STACY/Mega avec 32 Ko de cache, supporte les ROM TOS à 70 nanosecondes, switchable par soft/hard entre 8/16 Mhz, très compact, et surtout le plus puissant !!

1890,00 frs TTC

EXTENSIONS RAM

Extension 520 STE à 1MO 490,00

1290,00 Extension 520 STF à 1Mo 750,00

Extension Supercharger à 1Mo 490,00

MODEM

2400 bauds 0-300, 1200, 1200/75 Compatible Hayes

1890 Frs.

Destiné à l'exportation

Votre partenaire professionnel

SCAP est aujourd'hui le plus important renvendeur à vous proposer une intégration totale de services dans un domaine très particilier:

> La Micro-Edition avec callamus

- Conseil
- Vente de stations de travail
- Installation sur site
- Réseaux locaux hétérogènes
- **Formation**
- Flashage Linotype 300
- Hotline 7/7 jours

OFFRE P.A.O.

ATARI MEGA ST4 Ecran monochrome Disque dur 30Mo Imprimante laser Atari Calamus

OFFRE MEGA ST

MEGA ST4 mono MEGA ST2 mono MEGA STI mono

PRIX EXCEPTIONNELS!

DISQUE DUR

Nous intégrons dans vos MegaST des disgues dur de très haute qualité jusqu'à 200Mo 40Mo à partir de 3490,00F

RESEAU ETHERNET

Réseau Biodata en démonstration permanente. Connection entre PC, ST, UNIX... Vitesse de transfert 10MBits/s, connection sur le port DMA, partage des ressources Prêt, présentation sur site possibles



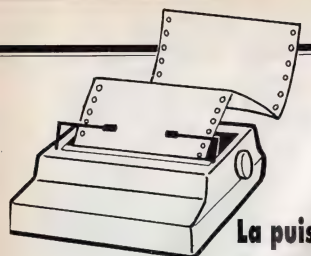




LES PRIX, LA COMPÉTENCE, TOUS LES ATOUTS SONT ENTRE

```
PROCEDURE rsrc load(rsrc addr%)
 LOCAL rsrc pter%, rsrc_delta%, rsrc_count&, rsrc_length&, rsrc_type&
                                                                                    ! Adresse du RSC
 rsrc delta%=rsrc addr%
                                                                                    ! Si RSC déjà relogé,
 IF BTST(INT{rsrc addr8+34}, 15) THEN
                                                                                    ! Ecart entre ancienne et
   SUB rsrc delta%, {rsrc addr%+12}
                                                                                    ! nouvelle adresse
                                                                                    ! Si RSC à reloger,
 IF rsrc delta%≪0 THEN
    'On reloge tous les pointeurs des structures du fichier RSC
                                                                                    | Trees
   rsrc raddr(INT{rsrc addr%+18}, INT{rsrc addr%+22},4)
                                                                                    ! Te ptexts
    rsrc raddr(INT{rsrc addr*+4}, INT{rsrc addr*+24}, 28)
   rsrc_raddr(INT{rsrc_addr%+4}+4,INT{rsrc_addr%+24},28)
                                                                                    ! Te ptmplts
                                                                                    ! Te pvalids
    rsrc raddr(INT{rsrc addr%+4}+8, INT{rsrc addr%+24}, 28)
   rsrc_raddr(INT{rsrc_addr%+6}, INT{rsrc_addr%+26}, 34)
                                                                                    ! Ib pmasks
                                                                                    ! Ib pdatas
    rsrc_raddr(INT{rsrc_addr%+6}+4,INT{rsrc_addr%+26},34)
                                                                                    ! Ib ptexts
    rsrc_raddr(INT{rsrc_addr%+6}+8, INT{rsrc_addr%+26}, 34)
                                                                                    ! Bi pdatas
    rsrc raddr(INT{rsrc addr%+8}, INT{rsrc_addr%+28},14)
                                                                                    ! Free strings
    rsrc_raddr(INT{rsrc_addr%+10}, INT{rsrc_addr%+30},4)
    rsrc_raddr(INT{rsrc_addr%+16},INT{rsrc_addr%+32},4)
                                                                                    ! Free images
    ' On reloge les "Ob_spec" des objets, conversion des coordonnées
                                                                                    ! Objets
    rsrc pter%=rsrc addr%+INT{rsrc addr%+2}
                                                                                    ! Nombre d'objets
    rsrc_count&=INT{rsrc_addr%+20}
    WHILE rsrc count&>0
                                                                                    ! Pour les objets non BOX
     rsrc type&=INT{rsrc pter%+6}
      IF rsrc types<>20 AND rsrc types<>25 AND rsrc types<>27
                                                                                    ! Reloge Ob spec
        {rsrc_pter%+12}={rsrc_pter%+12}+rsrc_delta%
                                                                                    ! SI premier relogeage
      IF NOT BTST(INT{rsrc addr*+34},15)
                                                                                    ! Conv. coordonnées
        ~RSRC OBFIX(rsrc_pter%,0)
                                                                                    ! Addr objet suivant
      ADD rsrc pter%, 24
     DEC rsrc count&
  ' Initialisation du tableau GLOBAL pour l'AES
  rsrc pter%={GB+4}
  ' GLOBAL[5/6] = adresse de la liste des pointeurs des TREES
  {rsrc pter%+10}=rsrc addr%+INT{rsrc_addr%+18}
  ' GLOBAL[7/8] = adresse du fichier RSC
  {rsrc pter%+14}=rsrc addr%
   'GLOBAL[9] = taille du fichier RSC
  INT(rsrc pter%+18)=BCLR(INT(rsrc_addr%+34),15)
                                                                                    ! Marque RSC relogé
  INT(rsrc_addr%+34)=BSET(INT(rsrc_addr%+34),15)
                                                                                    ! Adresse du RSC
  {rsrc addr%+12}=rsrc addr%
HETURN
REM * Procédure relogeant une série de pointeurs
REM * @rsrc raddr( < adresse du premier pointeur à reloger>,
               < nombre de pointeurs>,
REM *
                  < écart entre deux pointeurs>)
REM *
REM ******************
PROCEDURE rsrc_raddr(rsrc_pter%,rsrc_count&,rsrc_length&)
                                                                                    ! Adresse absolue de départ
  ADD rsrc pter%, rsrc addr%
                                                                                    ! Tant qu'il reste des pointeurs
  WHILE rare count&>0
    {rsrc_pter%}={rsrc_pter%}+rsrc_delta%
                                                                                    ! reloge pointeur courant
                                                                                     ! adresse pointeur suivant
    ADD rsrc_pter%, rsrc length&
                                                                                     ! un pointeur de moins...
    DEC rsrc_count&
 RETURN
```

	-PC-AMIGA		Quand		t si	
MASTER 2000	ST HEM AMIG 142 342 342 LES AVENTURIERS	242 242 242 242	109	prix so	has,	- John
HEROES	192 292 STARS D'HOLLYWOOD 192 292 EDITION N° 1	242 242 242 242 243 242	ILITAIRES ST	UTILITAIRES AMIG		is
10 MIGA HITS	142 342 TNT 292 192 392 392 LES JUSTICIES 2 292 192 292 ACTION D'ENFER 292 LOGICIELS JEUX	AUTOFOR	3 590 RM. BASIC GFA 286	AEGIS DRO 2000 2	150	4
ADIDAS CH. SOCCER	242 242 LOTUS TURBO ESPRIT	242 242 BECKER 192 242 BECKER 192 242 CALAMU	TEXT2 725	AEGIS IMPACT AEGIS SONIX AEGIS VIDEOSCAPE 3D	575 150 1025	dansen
APPRENTICE	242 242 MATRIX MARAUDERS	. 192 242 CALCOMI 279 CALLIGRI	AT II 576 APHEUR PRO 1490	ANIMATE 3D	250 - DIGITALISE AU 1 50e S T	OUTE IMAGE DE SOUR
BADLANDS BAT + CARTE BATTLE OF BRITAIN BATTLE COMMAND BATTLE MASTER	242 242 242 MINDWINTER	272 272 CRAFT 2 192 242 192 CYBER P 242 242 242 DACTYL	690 AINT 2.0 690 250	Copieur SYNCHRO Express DATAMAT DELUXE MUSIQUE DELUXE PAINT 3	495 - RESOLUTION 320 PIXEL	S x 200 PAR PIXEL
BLAD WARRIOR	242 292 292 NEVERMIND	192 242 192 DELUXE 192 192 DEVPAC 1 192 192 DIGITALE	PAINT III 481 V.2 734	D DELUXE MUSIQUE	650 7750 875 VIDI AMIGA	1
BLOCK OUT	242 242 NO EXIT	242 242 DIGITAL 242 242 242 DISCOSO 342 342 342 EASY OF	SONG TEASER 290 OPIE	DESIGN 3D DIGIPALITY OF THE PROPERTY OF THE PR	490 900 975 JOYSTICKS	
CAPTIVE CARMEN SAN DISGO	309 OPERATION HARRIER 242 292 242 OPERATION STEALTH	242 242 242 FLEXIDU 292 292 FM MELC 242 242 FUN FAC	MP	D EXPAC 2.0 ASS	SOC	102 PROGRAMMES BASIC ST
CENTURION	242 242 PARADROID 90	242 272 242 GESTION 192 242 242 GFA ASSI 192 192 192 GFA BASI	BUDGET PERS 300 EMBLEUR 57: IC 3.0 690	O GRABBIT 5 INSTANT MUSIC O KING WORDS 2.0	275 COBRA 48 245 COMPETITION PRO 12 525 PRO 5000 12	ATARI ST EFFICACE
COMBO RACIR	242 259 242 PLAYER MANAGER	262262 262 HARD DR 242 242 HORLOGI 292 292 292 HOTWIRE	IVE TOOL KIT 299 E TIMEKEEPER 329	MASTER SOUND	425 QUICKJOY STICK 8 1225 QUICKJOY 2 77750 QUICKJOY 3 SUPERCHARGER 9	5 BIEN DEBUTER STOS
COUGAR FORCE	202 272 262 PROJECTLE	242 292 242 LE COMP 192 192 192 LE GESTI 242 242 242 LE GESTI	TEUR C 2.0	MCC PASCAL 2	775 QUICKJOY B SUPERBOARD — 19: 775 QUICKJOY IN INFRAROUGE — 39: 310 QUICKJOY MS IBM XT/XT — 19: 475 QUICKJOY VI JETPOHTER — 14:	LIVRE DU GRAPHISME
DRIVIN FORCE	192 242 RICK DANGEROUS 2 289 289 289 ROBOCOP II	192 192 MASTER 242 282 242 MULTIDE 192 242 192 PACK OF	SOUND 438 ISK 390 A BASIC 3.0 779	PAGE FLIPPER	775 QUICKLOY IN INFRAROUDE 39 310 QUICKLOY M8 IMM XY/AY 19 475 QUICKLOY W1 JETPIGHTER 14 475 QUICKLOY W1 JETPIGHTER 12 476 QUICKLOY WEQABOARD 17 325 QUICKLOY MEQABOARD 17 575 QUICKLOY MEQABOARD 19 850 KONIX SPEED KING 11	LIVRE DEVELOPPEUR 2+D LIVRE DEVELOPPEUR 2+D MEILLEURS JEUX SUR ST MUSIQUE SUR ATARI ST
DYNASTY WARS LAST V WEST EVIRA E-MOTION	192242 242 SATAN 242 242 242 SECRET AGENT 292 292 292 SHADOW OF THE SEAST 1 192 242 242 SHADOW OF THE SEAST 2	192 342 PROSCGE 242 QUARTE 342 SPACK	T 49	5 PHOTOLAB	850 RONK SPEED KING ALTOFIRE	5 PROGRAMMER EN BASIC ST 5 SAGA IGNG QUEST
F1 MANAGER	242 242 SHADOW WARRIORS 242 242 SHERMAN MM	242 242 ST REPL 242 292 292 292 ST REPL 292 292 292 ST REPLA	AY V.4.10 FR 890 AY PRO 137:	PRINT MASTER+	750 QUICKLOY SEGA FIGHTER 12 850 KONK SPEED KING 10 175 KONK SPEED KING AUTOFIRE 12 175 KONK THE NAVIGATOR 14 825 PISTOLET HEADHUM 33 376 PISTOLET WEST PHASER 39 926 TURBO PEDALE 26 3876 STURBO PEDALE 36 3875 STURBO PEDALE 36 3875 STURBO PEDALE 36 3875 STURBO PEDALE 36 3875 RUBAN CITIZEN 1200 5 3876 RUBAN DMP 2000/2160 5 3876 RUBAN DMP 3000/3160 5 3876 RUBAN DMP 4000 5 776 RUBAN STAR NL 10 5 776 RUBAN STAR NL 10 5 875 RUBAN STAR NL 10 5 875 RUBAN STAR NL 10 5 876 RUBAN SMB04 5	BIEN DEBUTER GFA BASIC 2 BIEN DEBUTER LE REDACTE PACK GRAND LIVRE ATARI S
FALCON MISSION 1	229 242 242 SNOWSTRIKE	. 192 242 242 STOS CO . 242 242 STOS MA . 242 292 242 STOS MA	MPILER 246 AESTRO 266 AESTRO+ 697	SUPERBASE PRO	595 1475 tous les rubans par 3 = 144 F 825 RUBAN CITIZEN 1200	LIVRE GFA BASIC 3.0 LIVRE GFA BASIC 3.0-10 LIVRE GFA BASIC 3.0-10 LIVRE DES IMPRIMANTES
FIRE AND FORGET 2	242 242 SPELIBOUND	. 192 192 ETOB SP . 292 292 293 SUPERB . 242 292 242 TEXTOMA . 192 192 TURBO S	77 ASE 2 890 17 34:	TEXTCRAFT +	725 RUBAN EPSON MX-80	LIVRE SUPERBASE (V.2+G PF LE LIVRE DU LANGAGE MAC MIDI MUSIQUE+SEQUENC TOS 1,4 + TOS STE
POOTBALL SIMULATOR PORMULE 1 3D	242 242 STUNRUNNER	242 292 242 WERCS 242 242 242 WORD U 292 242 292 + FONTZ 242 282 242	P 2.1 677	ULTRA CARD PLUS	710 RUBAN STAR NL 10	TRUCS ET ASTUCES ATARI S AMIGA 102 PROGRAMMES AMIGA AMIGA EN EAMILLE
GRAND PRIX 500CC 2	192 292 242 TEAM SUZUKI	242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 COPY HO	ACCESSOIRES	COPIEUR S	YNCHRO EXPRESS 2	BASIC GFA SUR AMIGA CLEFS POUR AMIGA N.ED. L'AMIGA EN ACTION LIVRE DE L'AMIGA BASIC (L
I PLAY 3D SOCCER	192 192 192 THE LIGHT CORRIDOR	. 252 252 252 FILTRE I . 242 292 242 FILTRE EC . 242 242 SUPPORT . 192 242 192 SOLIDIS C	ECRAH 14" Coul	- Copie de disque - SYNCHRO EXPI - Sélection par n	ttes en moins de 30 secondes. RESS nécessite un 2ème lecteur. nenu des débuts et fins de pistes	LIVRE MEILLEURS JEUX LIVRE DELUXE PAINT III LIVRE BECKER TOOLS+D LIVRE DES IMPRIMANTES
JUDGE DREDD	192 242 TWINLORD	. 242 242 SCANNEH	N GS4500 AMICA	990 - Duplication d at), une ou deux faces, autoséfect. utres formats tels IBM, MAC, etc.	HISTOIRE DE LARRY SUPER JEUX AMIGA BIEN DEBUTER AVEC L'AMI BIEN DEBUTER EN C SUR A
KLAX 3 REMIX	192 243 192 UNREAL	242 242 CABLE PE	EXT. 3.50° AMIGA	SYNCHRO EXPRISYNCHRO EXPRI		SOS AMIGADOS/AMIGARASI LIVRE LECTEUR DISQUETTE LA BIBLE DE L'AMIGA LA BIBLE DE L'AMIGA + D
LEGEND BILLY BOULDER LEGEND OF FAERGHAIL L'ESPION QUI M'AIMAIT LE MANOIR DE MORTEVILLE.	292 292 292 VENUS	192 LECTEUR 192 192 LECTEUR 192 192 CABLE PE 242 242 EVIENDO	EXTERNE 3.50" ST	690	HOUSSES	LE LIVRE DE LA MUSIQUE + LE LIVRE DU GRAPHISME LE LIVRE DU GRAPHISME + GRAND LIVRE AMIGABASIC
LOOF PATROL	192 192 WAR JIEP 242 242 XIPHO3	242 242 242 EXTAMIG	A 512K	JETFIGHTE	House complète clavier técran HOUSSE CITIZ EN 120 D	GRAND LIVRE L'AMIGABASI LIVRE DE L'AMIGADOS LIVRE SUPERBASE (V. PRO) LIVRE DU GEA BASIC AMIG
ALLEMAND PRIMAIRE	220 240 ECRIRE SANS FAUTE VOL 1 220 240 ECRIRE SANS FAUTE VOL 2 220 240 EDUC-MATERNELLE 1	. 275 275 8V9C 99TTU		The VI seeds	HOUSSE STAR LC19 7 HOUSSE ATARI ST 11 HOUSSE AMIGA 11 HOUSSE SMM 804 9	9 LIVHE DU GFA BASIC AMIGI 9 LIVRE DU LANGAGE MACHI 9 TRUCS ASTUCES AMIGA - V
TALIEN PRIMAIRE	220 240 EDUC-MATERNELLE 2	220 240 BOTTER D 220 BOTTER D	0050L : 50x5.25" 08100L : 100x5.25" 0840LB : 40x3.50" 18Y80 : 80x3.50"	149 145 1	AFFAIRES FA	
PLANETE CONNAISSANCE	199 FRANÇAIS CM	220 240 Une m	nagnifique Calcui	SUPER CADEA latrice porte-clés : pou	EXT. MEMOIRE 1ME	HORLOGE AMIG
ANGLAIS DEBUTANT ANGLAIS PERFECTION. 1er ANGLAIS PERFECTION. 2e ANGLAIS TOP NIVEAU 2/1er.	275 275 GEOMETRIE CONFIRMEE			PROMO	DELUXE PAINT III S	20 Disquette
APPRENDS MOI COMPTER, APPRENDS MOI ECRIRE 1+2, APPRENDS MOI A LIRE 1 APPRENDS MOI A LIRE 2	295 295 LABYRINTHE D'ORTHOPUS 295 295 LABYRINTHE 100 CALCULS	275 8276 SUP	ERBASE Pro-IDe	v. SUPERBASE 975	20 440 2000	142 F 105 F
BOSSE DES MATHS 20 BOSSE DES MATHS 30 BOSSE DES MATHS 40	220 220 220 MATHS 20	240 240. Paci	k GFA Basic+Con	PERBASE 2	* Disquettes certifié Livrées avec env	es 100% garantie veloppes + étiqu
BOSSE DES MATHS 56	215 MATHS 6e	220 240 220 240 220 240	UXE PAINT 3 ST			E 3.50" 30 F Le
BON DE C	NEONS TOUJOURS LES DERNIÈRES OMMANDE EXPR	VERSIONS ,	retourner à	JESSI	CO - B.P 693 - 060	12 NICE CED
GAGNEZ DU TEM	PS ! Commandez par 2 93	3.51.61.30 - 9	3.97.22.00	PAR MINITEL 36	15 CODE JESSICO - OUVERT 7	JOURS SUR 7 - 8 H à
TITRES (ga	rantie echange immediat)	Qte Prix	Montant	☐ Je pale à recep		gnes ci-dessous
					piration	
PORT : LOGICIEL :		S/ TOTA			PRENOM	
	LU 00 1	I POH	RT 25	14 FILIDAE		



dBMAN V:

La puissance de dBASE au service de votre ST

"Mon premier est un professionnel, Mon second est compatible Dbase III, Mon troisième tourne sur ST Et mon tout est édité par HUMAN Technologies".

Cette devinette sibylline annonce, en fait, une véritable petite révolution dans le monde ST. Bien sûr, ce dernier possédait déjà un certain nombre de bases de données, et nos colonnes se sont souvent fait l'écho de ces produits. Mais ici, nous nous trouvons en présence d'un véritable pavé extrêmement puissant et complexe, qui va venir combler un domaine laissé inexploré, celui des gestionnaires de base de données professionnels. L'importance du produit est telle que nous lui consacrerons deux parties, celle-ci se voulant plutôt généraliste et descriptive, tandis que le mois prochain nous explorerons plus avant le générateur d'états et de rapports.

LA CONFIGURATION

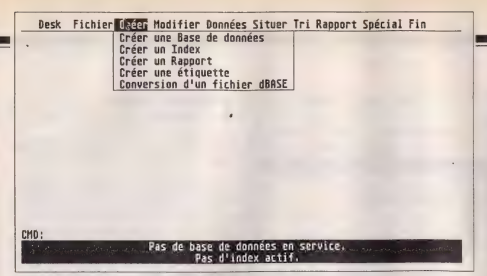
Le produit est livré sur deux disquettes, accompagné d'une documentation de 500 pages présentée dans un petit classeur bleu, pratique courante chez HUMAN Technologies. Le logiciel n'est pas protégé, ce qui est un excellent point pour ce type d'application. L'éditeur propose comme configuration minimale un 520 ST doublé d'un lecteur de disquette externe. En fait, pour une utilisation correcte, un 1040 ST, deux lecteurs de disquettes ou mieux, un disque dur, sont vivement conseillés. dBman fonctionne sur un moniteur monochrome ou couleur, mais pour un meilleur confort, le monochrome sera plus indiqué. L'installation se résume à sa plus simple expression : on copie les différents fichiers sur le support concerné. Pour une configuration minimale, seul le fichier programme (DBMAN.TTP) est requis. On se privera cependant, avec ce type d'installation, des fichiers d'aide, du générateur de rapport et du mode "Assist", mais soulignons que l'installation demeure on ne peut plus simple et n'oblige pas à la création de multiples fichiers de configuration; ceci est tout à fait remarquable lorsque l'on connaît la grande lourdeur des procédures d'installation de dBASE III sur IBM.

LA DOCUMENTATION

Elle est divisée en deux grandes parties. La première est un guide d'apprentissage, le reste pouvant être considéré comme un manuel de référence. Dès la première lecture de ce dernier, on s'aperçoit de la haute qualité du produit, due à son très grand nombre de commandes (près de 300), le revers de la médaille étant que son usage n'est visiblement pas destiné aux débutants, ou tout au moins aux personnes sans solide expérience des bases de données. En 500 pages de documentation, nous n'avons rencontré aucune image ou dessin explicatif. Cela ne nuit pas à la bonne compréhension de l'ensemble, mais on a le sentiment que la documentation aurait pu être un peu moins "aride". Le support technique de dBMAN est particulièrement bien réalisé, il suffit de se connecter au centre serveur "HUMAN" et d'y laisser ses questions ou ses problèmes insolubles. La réponse se trouvera disponible dès le lendemain. De plus, des programmes dBMAN du domaine public y figurent.

dBMAN OU LA COMPATIBILITÉ dBASE III

dBASE, créé par Ashon-Tate sur IBM PC, est très rapidement devenu un standard dans le monde PC. A la version dBASE I des débuts, sont très rapidement venues s'ajouter les versions II, III puis III+. La sortie, il y a près d'un an, de la version IV apportait un remaniement complet du programme; de nombreux bugs la fit hélas rejeter par le public. Il y a quelques semaines, une version 4.2 pour PC corrigeant tous ces problèmes a finalement vu le jour. Le grand intérêt de dBASE se fonde sur son caractère de standard universel. Nombre d'ouvrages sur le marché s'y rapportent, comme de nombreux programmes traitant des problèmes les plus courants (gestion d'entreprises,



La barre des menus et la ligne de commande (Mode Assist)

calculs de paie...). Tout utilisateur du logiciel dBASE deviendra productif en quelques instants, le langage étant strictement le même.

Dès la première prise de contact, une chose surprend : l'environnement du programme dBMAN.PRG. n'est pas celui auquel on est habitué sur ST. Le logiciel fonctionne sur de nombreux autres ordinateurs (IBM, station UNIX, HP 9000, DEC...), aussi son interface utilisateur présentera-elle toujours peu ou prou la même figure : cela expliquerait la facilité du "portage". L'écran est divisé en deux sections : la fenêtre du haut permet d'entrer les commandes, tandis que celle du bas, nettement plus grande, concerne l'affichage des données proprement dites.

LES FENETRES

Regardons-les plus en détail. La première, dite de "commande", est constituée des cinq premières lignes d'écran. C'est dans celles-ci que l'utilisateur pourra taper les commandes. Juste en-dessous vient le champ message, qui est le retour vers l'utilisateur. Si la commande s'est correctement exécutée, un "OK" laconique s'affiche. Si l'on désire alors plus de renseignements, et si le fichier d'aide est présent sur le disque, un appui sur F9 fera apparaître un message un peu moins sibyllin. En outre, le champ "sommaire des touches" affiche un rappel des touches de contrôle utilisable avec la commande courante. La commande APPEND permet d'ajouter des enregistrements à un fichier de données. Ensuite, plusieurs champs visualisent le nom du fichier courant, son identificateur, son numéro d'enregistrement, et les noms des champs qui le constituent. La fenêtre de données occupe le reste de l'écran, et lorsqu'on demandera la visualisation d'une base en vue de son édition ou de sa modification, cette dernière apparaîtra dans cette fenêtre.

PETITE REALISATION

Avant de comprendre l'utilisation de dBMAN, nous allons concevoir une petite base de données "monofichier". Tout d'abord, il convient de créer le fichier correspondant et les champs qui contiendront les différentes variables. Il y a cinq types de champs différents dans dBMAN:

- les champs 'caractères', qui peuvent contenir n'importe quelle combinaison de lettres, nombres ou symboles. Ces champs ne peuvent subir d'opérations arithmétiques, mais peuvent être triés alphabétiquement;
- les champs 'numériques', qui contiendront des nombres positifs ou négatifs;
- les champs 'logiques' seront égaux à une valeur "vrai" ou "fausse" ;
- les champs 'date', qui contiendront une date formatée (ex: mm/jj/aa);
- les champs 'mémo' regrouperont des textes de longueurs variables.

Taper "Create Listadr" dans la ligne de commande aura pour effet de créer sur le disque une nouvelle base de données nommée LISTADR.DBF. dBMAN attendra alors que l'on rentre les noms des différents champs, leurs types (caractères, numérique...) et leurs longueurs. On entrera ainsi:

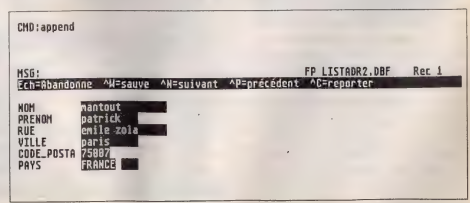
NOM	С	25
RUE	С	25
VILLE	C	15
PAYS	C	6
CODE_POST	C	5

De cette manière, on crée six champs de type 'Caractères' nommés NOM, RUE, VILLE... et disposant respectivement de 25, 15, 15.... positions vides pour recevoir les caractères. On sauvegardera la structure en appuyant sur ^W. Pour utiliser la base de données, il suffit de la rendre "courante" grâce à la commande "Use Listadr", que l'on tape dans la ligne de commandes. La commande Append permet d'enregistrer nos fiches. Les noms des champs apparaissent dans la seconde fenêtre, suivis de zones en vidéo inverse, dans lesquelles on entrera les données. Dans notre cas, une fiche aura l'aspect suivant, une fois remplie :

NOM	DUPOND pierre
RUE	13, avenue MARTIN
VILLE	PARIS
PAYS	FRANCE
CODE_POST	75015

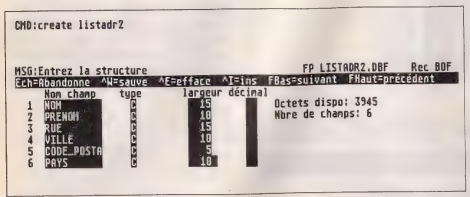
L'ensemble des fiches une fois créé, la commande Display All assure leur visualisation. Pour voir le deuxième enregistrement, il suffira de taper Display Record 2.

Le programme prendra tout son intérêt avec certaines commandes de sélection. Ainsi, la commande "Display All For Code_Post='75017'"



Affichage d'un enregistrement (Mode Append)





Création d'une structure Fichier

montrera toutes les fiches dont le code postal est égal à 75017.

Espérons que ce court exemple, peu sophistiqué et surtout "monobase", vous aura donné un aperçu de toutes les opérations (création, modification, tri,...) accessibles sur dBase via un nombre impressionnant de commandes. L'exploitation, les tris et filtrages, peuvent évidemment aller bien plus loin, notamment en ce qui concerne l'interactivité de différentes bases indépendantes, mais nous y reviendrons le mois prochain.

LE PROGRAMME "ASSIST"

Mais tout cela serait en fait bien pesant, s'il n'existait une interface, sorte de "sur-couche", donnant aisément accès aux commandes par des menus déroulants.

Notons que le programme Assist a été entièrement écrit en langage dBMAN, ce qui montre bien la puissance du produit. "Assist" signifie assistance; il permet de lancer toutes les commandes dBman, sans se préoccuper de leur syntaxe. On peut ainsi facilement créer, lire, modifier des bases de données, des index et des enregistrements. On obtient ainsi une interface à peu près correcte. On peut affirmer que pour tout ce qui concerne les fonctions classiques de gestion d'une base de données monofichier (création, entrée des données, tri, extraction simple, impression de rapport et d'étiquettes...), Assist est l'aide idéal. Mais dans ce cas, pourquoi ne pas utiliser directement un logiciel de type SuperBase qui bénéficie d'une bien meilleure ergonomie et d'une plus grande facilité d'emploi ? En fait, la vraie force de dBMAN ne réside pas dans une utilisation classique, et n'apparaît que lorsqu'on veut programmer des applications. On pourra argumenter sur l'ergonomie logicielle de dBMAN : il comporte néanmoins un langage de programmation d'une qualité exceptionnelle.

LE LANGAGE DE PROGRAMMATION

Avant de regarder les commandes, examinons les deux grandes familles de variables : celles de type champ, qui sont le contenu d'un champ de la base de données ouverte, et celles de type mémoire, semblables aux variables du Basic. Elles peuvent être globales, c'est-à-dire définies pour l'ensemble de tous les programmes, ou locales, c'est-à-dire connues que du programme lui-même. Le langage manipule de nombreux types de données (numérique, alphanumérique, date, logique, mémo). On peut leur appliquer tous les opérateurs numériques courants (+, -, /, *...), les opérations logiques (NOT, AND...) et relationnels (<, >...). En voici un exemple:

STORE "ABCDE" TO Var1
? 3 + LEN(Var1)
8
"Len" est la fonction qui restitue la

longueur d'une chaîne de caractères.

On dispose aussi de commandes de contrôle de processus, regroupant toutes les commandes conditionnelles (boucles et tests). On y distingue les célèbres IF et ENDIF, DO CASE, DO WHILE et ENDDO. On pourra ainsi, dans un programme de calcul, appliquer un coefficient particulier au revenu d'une personne, s'il dépasse un certain niveau.

F revenu > 100000 impôt = revenu / 2 ELSE impôt = revenu / 3 ENDIF

Plusieurs commandes sont dédiées à la gestion des erreurs, comme ON ERROR (commande). De plus, dBMAN renvoie, grâce à des fonctions particulières (ERRCODE et ERROR), le type d'erreur rencontré. Une autre faculté est l'encryptage des données et l'association d'un code d'accès aux données. On pourra ainsi définir des super-utilisateurs qui auront toutes les autorisations et qui pourront accéder à tous les enregistrements (un peu comme sous UNIX).

Tout ce qui est imaginable, utile et même superflu, est présent. Une description de toutes les fonctions serait trop longue, mais la mauvaise volonté la plus évidente ne saurait trouver un manque quelconque à la panoplie des

Synt, Commandes/Fonctions	Résultat/Action	Type
COPYREC [<idfs>] TO <idft> COUNT [<idfs] [<étendue="">] [FOR PREATE <idhicadda> CREATE <fichicadda> CREATE <fichicadda> CREATE STRUCTURE TO <fichicadda> DELETE [<idf>] [<étendue>] [FO DENYRM <listefienr> ENCRYPT [<idf>] FLUSH <liste idf=""> JOIN TO <fichicadda> MODIFY FIELDNAME MODIFY PROTECT MODIFY STRUCTURE</fichicadda></liste></idf></listefienr></idf></fichicadda></fichicadda></fichicadda></idhicadda></idfs]></idft></idfs>	Copie les enregistrements spécifié Compte le nombre d'enregistrements Crée un fichier de base de données Crée un fichier de définition de r Crée une base de données avec la s Crée une base de données avec la s Efface les enregistrements corresp Multi-utilisateur. Verrouille les Chiffre la base de données avec le Ecrit le fichier spécifié sur le d Crée une nouvelle base de données Modifie un nom de champ de la base Modifie le mode de protection. Modifie la structure de la base de	4 4 4 4 4 4 4

Liste des fonctions (Mode Help)



outils proposés. On doit s'y résigner : sur dBMAN, tout semble possible.

LE COMPILATEUR

Le compilateur "Greased lightning" est fourni en standard avec le produit, fait remarquable quand on sait que d'aucuns n'auraient pas hésité à le commercialiser séparément. La compilation des programmes apporte bien entendu un gain de vitesse important ; mais elle permet aux développeurs de produire une application sans révéler son code source. L'utilisation est très simple : après avoir cliqué sur le compilateur, une ligne de commande invite à nommer le programme, ou à préciser le fichier qui contient la liste des programmes à compiler. Les fichiers objets sont alors créés, il ne reste plus qu'à leur adjoindre une version d'exécution (run-time), pour exécuter le code compilé de façon autonome. De plus, notons que le "run-time" peut être distribué gratuitement, sans royalties.

CONCLUSION PROVISOIRE

dBman est un logiciel particulièrement intéressant. Sa puissance et sa compatibilité presque totale avec dBase III sont des atouts incontestables. Mais il n'est pas particulièrement destiné aux débutants. Son interface, bien qu'elle soit sous GEM, ne brille pas outre mesure par sa simplicité et sa convivialité. En outre, son utilisation oblige à comprendre ce qu'est une base de données (structure d'une base, pointeur d'enregistrement, fichier d'index...). Le néophyte, qui ne voit dans ce type de logiciel qu'un moyen d'organiser ses données sans se soucier du "comment ça marche", risque d'être un tantinet déconcerté.

A priori, on pourrait dire que dBMAN n'est pas livré "clefs en main": il ne suffit pas d'entrer ses données pour pouvoir profiter aussitôt des performances. Mais Human Technologies travaille en ce moment même à l'adjonction de "sur-couches" performantes, avec une complète réécriture

du mode Assist et différentes interfaces utilisateurs qui seront désormais livrées avec le produit, sans oublier le générateur de macros qui peut rendre de grands services.

Si vos besoins restent élémentaires, et si vous entrez dans la catégorie des simples utilisateurs (pour une base de type 'fichier d'adresses' simplissime), il convient de vous tourner vers d'autres produits, celui-ci n'étant alors exploité qu'à 10 ou 20%, et son prix (près de 2000 F) disproportionné avec une telle utilisation. dBMAN sera en revanche une véritable aubaine pour ceux qui ont des besoins plus spécifiques : les développeurs, par exemple, ou les utilisateurs de gestion globale sur informatique, dBMAN va faire la joie de toutes les sociétés de conseil en informatique qui réalisent des applications spécialisées. Nous reviendrons le mois prochain sur les nombreuses et puissantes possibilités du produit à ce niveau.

Patrick Mantout



4 rue NOUVELLE 95290 L'ISLE-ADAM TEL:(1).34.69.56.60 **VPC DANS TOUTE LA FRANCE**

TOUJOURS MOINS CHER!

OFFRE PC AT 286

1 Mo ram /disque dur40Mo /port série et //
lecteurs 3.5 HD et 5.25 HD

VERSION MONOCHROME 9990 F TTC VERSION VGA COULEUR 12790 F TTC



520 STE à 1 Mo +20 DDN 3450 F 1040 STE à 2 Mo +20 DDN 4490 F

SUPER PRIX SUR LES ACCESSOIRES !!!

N'ACHETEZ PLUS SANS NOUS CONSULTER !!!

EXTENSION à 1 Mo STE:450 F , à 2 Mo :1190 F

L'ARCHIMEDES

DEMONSTRATION PERMANENTE !!!

PROCESSEUR ARM3/30 MHZ

7 Mo de domaine public=150 F TTC

STOCK PERMANENT
DE LOGICIELS

A 410+ 4 Mo RAM +HD 53 Mo +multisynchro ...27990 FF

A 3000 à 2 Mo

32 BITS RISC

CATALOGUE DE + DE 400 ARTICLES

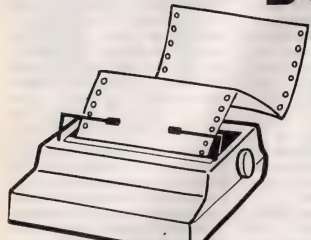
EXTENSION 1 Mo A3000 1490 F

VIDC ENHANCER 390 F / NEWS!!!

BIBLIOGRAPHIE DABBS COMPLETE...!

DES DEMOS, DU CHOIX, DES IMPORTS, DES PRIX ET DU SERVICE...!

BUREAU TOOLS



La base de données en toute simplicité

Alors que certains logiciels de base de données prônent la puissance à tout prix, au détriment d'une interface parfois défaillante, d'autres produits préfèrent jouer la simplicité, la facilité d'utilisation et l'interface hautement graphique. Bien sûr, ces produits ne sont pas toujours très performants, et l'amateur averti les regarde parfois d'un oeil dédaigneux. Mais pour le néophyte qui ne désire pas passer ses soirées le nez dans des manuels parfois rébarbatifs, de tels softs sont de véritables aubaines.

PRÉSENTATION

Bureau Tools, distribué par Clavius, se présente sous la forme de trois disquettes, contenant respectivement le programme, les fichiers d'aide et les programmes exemple. La documentation, en anglais pour le moment, est fort bien réalisée et sera bien évidemment traduite. Sa présentation, d'un graphisme égal à la convivialité du logiciel, facilitera une lecture très rapide (nombreuses illustrations), il reste à espérer que la version française soit imprimée sur laser pour lui donner la qualité de finition qu'elle n'a pas actuellement.

Cet "intégré" fonctionne sur 520 ST, sur moniteur monochrome ou couleur (moyenne résolution). Notons à ce propos que les illustrations accompagnant cet article sont des images noir et blanc issues d'une conversion d'images en moyenne résolution, et qu'elles ne sont donc en aucun cas les témoins fidèles de la présentation des écrans. Le fait de ne posséder qu'un seul lecteur n'est pas rédhibitoire, mais suivant la formule désormais consacrée, "un disque dur est hautement recommandé".

UNE INTERFACE GRAPHIQUE

Après lancement du programme, on se trouve en présence d'un écran typiquement GEM. En haut se trouvent les menus déroulants, au milieu une fenêtre et en bas une rangée de carrés symbolisant les touches de fonction, dans le plus pur style First Word. La fenêtre représente une des quatre feuilles disponibles par fichier de données. Cela permet, au sein d'un même fichier, de passer rapidement d'une feuille de calcul à l'autre (en appuyant sur F1 à F4); un artisan consacrera par exemple une première fiche au calcul des différentes T.V.A., une seconde fiche lui servira à calculer ses salaires, une troisième lui permettant de gérer ses factures et une dernière lui assurant la tenue de son chéquier.

Chaque feuille est constituée d'un maximum de 36 colonnes. Chacune d'entre elles représente un élément de la fiche de base, tandis qu'une ligne représentera une fiche complète (voir l'exemple dans notre enca-

dré ci-contre).

Dans ces quelques lignes, nous avons représenté un tableau réduit à sa plus simple expression. Ce der-

Patrick	2/7/50	Paris	5000Frs
Henri	5/10/55	Lyon	2000Frs
Arthur	8/12/57	Tours	500Frs
Arthur	8/12/5/	Tours	200512

POUR POUR CHROME

PAINT DESIGNER

La référence graphique

ESAT SOFTWARE SOLITIONS.

rganisé autour d'une interface utilisateur très phylylale, PAINT DESIGNER associe rapidité d'exécution et facilité d'utilisation.

Orienté vers de nombreux formats d'images, PAINT DESIGNER exporte les images vers la plupart des logiciels de P.A.O.

Intuitif dans ses outils de dessin classiques, PAINT DESIGNER libère toute sa puissance dans les fonctions temps réel.

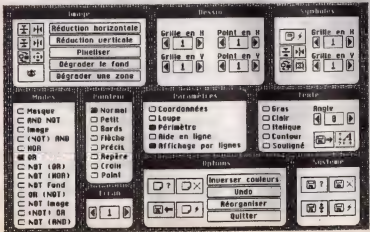
Précis jusque dans la mise en page, PAINT DESIGNER reconnaît toutes les fontes FNT.

Professionnel, PAINT DESIGNER manipule des bibliothèques de Symboles (électronique, architecture, musique, ...).

Confortable, PAINT DESIGNER propose 57 écrans de travall."

Prix public conseillé: 590 FF

Nécessite 1 Mo de RAM et un lecteur double face



avec 4 mégas de mémoire

ESAT SOFTWARE Editions 55-57 rue du Tondu - 33000 BORDEAUX -Tél: 56.96.35.23

4 1 1 3 2 2 3 3 5 5 5 7 8 5 1

U E L L E
SATISFACTION QUE
DE REALISER DU
PREMIER COUP,
L'IMAGE QUI
RACONTE TOUT CE
QUE L'ON SOUHAITE
COMMUNIQUER"

RENOIR

Des difficultés pour vous procurer PAINT DESIGNER ? Alors commandez le en direct à l'adress

Alars commandez le en direct à l'adresse indiquée; en joignant un chèque de 590 Francs + 35 francs de trais de part

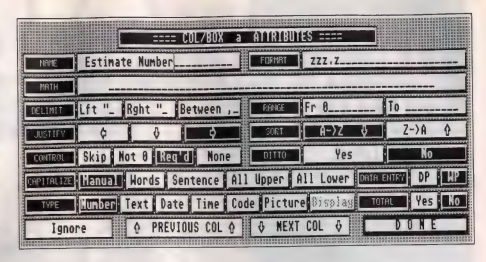


nier contient trois fiches, chacune d'entre elles contenant quatre éléments (un prénom, une date, une ville et une somme). On le comprendra aisément : une même colonne contiendra toujours le même type d'éléments. Dans notre exemple, la première colonne contient uniquement des éléments de type texte, la deuxième des éléments de type date... En sélectionnant le libellé (la case la plus haute) d'une colonne, on sélectionne cette dernière complètement; on peut alors lui appliquer globalement des attributs de présentation : centrage (à gauche, à droite, au centre), lettres forcées en majuscule ou minuscule, valeur par défaut... et le type de données contenues : texte, formule mathématiques, date, heure,... jusqu'aux graphiques.

Le déplacement des colonnes est très aisé : il suffit de les sélectionner, de positionner le pointeur à l'intérieur et de les déplacer tout en maintenant la touche enfoncée. On peut ainsi arranger la présentation de ses fiches en intercalant des colonnes entre elles. En fait, Bureau Tools possède deux modes d'affichage. Le premier présente les fiches que nous venons de voir sous forme de tableaux; le second permet d'afficher une à une les fiches à l'écran. De plus, chaque case de saisie peut être déplacée et changée de taille tout à loisir. Cela autorise la création de véritables masques de saisie personnalisables.

Desk	File		Display	j F	rint	Sequence	25] **	-1) 22 14	· R } }	8EM8	2,82
		######################################	(a))(a)))=() (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (***************************************	Estimat	53 Commitment	1004 1004 104 104 104 104 104 1	ne-mediedis	alle alle odd metre	entanti-editorijed(be	
5	Estim	Date	Basic Po	ice	Option	Option	Option	Par	cel/	Sect :	elling
		01/01/89	\$ 1,000	000		1,000		p01	502	183\$	1,021,
2	1.1	01/01/89		000	20,000	1,000		p01	502	103\$	821,
3		01/01/89		000	20,000			p81	502	103\$	821,
4	3.0	81/82/89			8,870		450	p01	502	104\$	132,
-		01/04/89		, 000		4		p01	502	105\$	100,
				arrayra shadab	*	# AFFERS SAN TAX Y SANTENESS 4 9 9 9			11		(p. 194) 1 MARIN N
		24 0'01 - 09m 89m A1 11) 000149mm10	****** *** *** *** ** *** *** *** ******		h	B B B		:	White w		
		THE TAX BOX ST. ST. TA. A. MARKET !	* *** ********************************	in g mdnjjudo	american cont a c = =:	1			at ads . A s =1		
. 15##1141	***************************************	*********			224 27-441 44 4444-4444-44	5		:	, ,,,,,,,		
	******	ppappanthanes e so been said	\$ 10 Mar. 1965 7 80 11 210 AMERICAN ST. 1865 8 1	*******		*	:	manar W	411175 4		************
	pp. 1. 1910 - 1910 - 1917 - 19	ger sernerpprompt motilish decree	***************************************	***************	;	1		:			
		0 Barranda og 1949 i interes nobembe 8 1				17				Pro 1000000 (\$100000)	ngamigramed and a stiplewithin
dhashin deleptro		**************************************	**************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		9	*			**************************************	/p=11000p=111 0000p0000
		f #23000(3000(3000)000000000000000000000000	6 8 8	443,7837433444	***************************************	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	*	1	1 1		
CCT	6/ 00	c A cuv	E BEMA	ET Co	cesx El Us	rotor A Ber	1353 ET N	eu ,	Pr	ev A	Next A
231	A VE	u / LAK	F VEITU	1 40	9 1. 12 (11	INN 12 HI	West Pol		2		

Exemple d'un tableau



La gestion des attributs d'une colonne

LE GRAPHISME

Le plus surprenant reste la capacité du produit à gérer les images provenant des différents standards du ST (Degas, Néo,...). Cette gestion se réalise sur trois niveaux : le premier consiste à sélectionner une case contenant le nom d'un image, aussitôt chargée et affichée à l'écran; la seconde méthode, dérivée de la première et appelée pompeusement "slide-show", autorise l'affichage simultané des écrans graphiques mis dans une même colonne. Mais la dernière possibilité est certainement la plus intéressante : l'affichage d'une image en fond, sous un masque de saisie. Des bases de données dédiées à l'élaboration de factures peuvent alors contenir le logo de la société, voire une photographie du produit vendu.

L'AIDE

Elle est présente à tout moment d'utilisation du produit. Un appui sur la touche "HELP", suivi d'une action spécifique (sélection, appui sur une touche, choix d'une commande,...), fera apparaître une image PICT contenant toutes les informations primordiales s'y rapportant. L'utilisateur peut en outre se définir des écrans d'aide personnalisés, à l'aide d'un logiciel de dessin.

LE RESTE...

D'autres fonctions sont présentes, mais réduites au minimum vital : fonctions de recherche et de remplacement de portions de texte, et calculs mathématiques qui se limitent à leurs plus simples expressions (+ - * /), tout comme les opérateurs de test (<, >, >=, ...). Mais l'impression, quant à elle, n'est pas un chapitre sous-estimé par Bureau Tools. Comme précédemment, sa mise en oeuvre est très simple et facile. On peut obtenir sur papier le contenu 'texte' des différentes fiches, imprimer des étiquettes et surtout, les données graphiques que l'on aura préalablement importées. Au niveau des extensions, signalons que Bureau Tools peut

Desk	File	Do	Display	Print Sequences	IMFORMER II DEMO 2.82
	11814 1182 1184 1184 1184 1184 1184 1184		Estimate	s Estimate Numbe	
Zaroneano			Herk	iner Hones	Appraisai 1.0
- Company	10000	4^			343 01/01/89
Smarron	X V	26 - Oliva	: G00D H0	MES FOR GOOD PEOPLE	13.2 1 01/ 01/ 07
			\$ 1,000,000	esunt a Marka	1, 234
Easic			> 1,000,000	Closing Costs .	63,302
Cotion			1,000	Legal Fees	102, 100
Option			1,000	Total Frice	\$ 1,187,636
Cotion		L	-01 -02 107	making	25 ,12
Lot N		5 - 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	p01 s02 103	Mont.Yns./Int.%	
Sellin	ng Pric	<u> </u>	\$ 1,021,000	Monthly Fayment	\$ 15,835
PHC	то			AERIAL	
EST	A REG	# CHK	A DEMO A S	ave / Undo / Drop	New Prev Next
Ġ		**	7		¢

Un tableau sous forme graphique

importer et exporter des fichiers ASCII délimités, lesquels sont à même d'assurer l'interfaçage du produit avec d'autres bases de données.

CONCLUSION

A des années lumières de programmes dits professionnels tel dBMAN, il convient de prendre Bureau Tools pour ce qu'il est, c'està-dire un excellent programme de base de données aux possibilités certes limitées, mais suffisantes dans la majorité des cas. Son interface graphique particulièrement réussie favorisera les débutants, son prix d'envrion 700 F le destinant à toutes les bourses.

Patrick Mantout

LES BOMES ADRESSES

ULTIMA

Place du Capitole 35 rue du Taur 31000 TOULOUSE Tél. 62 27 04 37

ULTIMA

72-74 rue de Paris 59000 LILLE Tél. 20 42 09 09 métro gare

MAICRO VIDEO BELGIQUE

1, rue Dons 1050 Bruxelles 02 / 648.9074

26000

VALENCE

MICRO AVENIR

4, rue des Alpes © 75. 55. 41. 19.

LE SPECIALISTE ST A VALENCE.

MICRO AVEIR

2, avenue de Romans 38500 Voiron 76.65.72.55.

MICRO VIDEO BORDEAUX

3, cours Alsace et Lorraine 33000 Bordeaux 56.79.34.89

MICRO VIDEO PERPIGNAM

8, Ave de Gde Bretagne 66000 Perpignan 68.34.24.40.

MICRO VIDEO LYON

11 cours Aristide Briand 69300 Caluire 72:27.14.74.



TRUCS ET ASTUCES MIDI (III):

UN ÉDITEUR DE PARTITION MIDI

Après s'être occupé du Monitoring du code Midi (ST Mag 43 et 45) et apprécié la façon dont son langage se structurait en visualisant le contenu de ses messages les plus courants (Note on. Note off,...), nous sommes à même de nous lancer dans des applications de plus grande envergure. Nous vous proposons aujourd'hui un ravissant petit éditeur de partition Midi . Ce dernier vous permettra d'écrire un air de musique en plaçant des notes sur la partition : elles seront ensuite jouées sur votre synthétiseur.

QUELQUES IMPÉRATIFS DE PROGRAMMATION...

Etablissons d'abord le cahier des charges de notre modeste application : en un mot, quelles sont les prétentions du présent listing. Nous avons avant tout cherché à fournir des éléments propres à vous resservir dans de futures applications Midiavec partition musicale : certaines figures de notes, non utilisées par le programme, seront néanmoins présentes dans le listing.

Une question se posait cependant : comment allions-nous dessiner les figures de note de notre partition ? Là-dessus, un impératif sautait aux yeux : le programme allait être

publié sous la forme d'un listing, ce qui excluait à la base l'usage d'images ou de "blocs"; nos figures de notes devaient être construites en "Sprite". Après un essai infructueux avec des sprites en 16 par 16 pixels, dû à un manque éloquent de lisibilité des notes sur la partition, nous avons arrêté notre choix sur une taille plus convenable (32 par 32), résignés à ce que nos lecteurs saisissent quelques lignes de "Data" supplémentaires. Rappelons aux personnes qu'un tel effort de saisie rebuterait, que le listing Omikron est disponible sur la disquette du journal, à la Boutique de Pressimage.

Second impératif : ne pas entrer d'emblée dans de trop complexes notions de notation musicale. Les problèmes suscités par le choix d'armure (1) et les liaisons de note ne seront donc pas ici pris en compte. Nous avons de même volontairement laissé de côté le cas des lignes supplémentaires venant s'inscrire audessus et en-dessous de la portée : un second programme d'édition de partition les traitera ultérieurement. Pour cette dernière raison, et pour ne pas embarrasser les lecteurs débutants par des difficultés solfégiques liées à un ambitus (2) trop grand, nous faciliterons la lecture des notes sur la portée en limitant la note la plus haute au Sol 4 et la note la plus basse au Do 3 (Do de la serrure). Les puristes irréductibles veilleront donc à placer eux-mêmes une ligne supplémentaire à l'affichage sur les Do 3. seul cas de figure où le bât blesse (sauf si l'on élargit encore l'ambitus, produisant alors une collection de lignes supplémentaires à gérer). Autres limites consenties : l'absence

de dièses et de bémols, et la réduction de l'affichage à deux mesures à quatre temps sur un tempo fixe.

AU FIL DU LISTING

Après avoir nettoyé l'écran du côté intérieur (CLS), la propreté de sa face externe étant laissée à la discrétion de nos amis programmeurs, nous tentons de savoir dans quelle résolution nous pouvions bien nous trouver (XBIOS,Rez,4), puis nous vérifions en trois lignes si toute la chaîne Midi et audio est correctement branchée, c'est l'ordre "Joue Sol 3 sur le canal Midi un, puis Eteint la note".

On se reportera en fin de listing aux procédures "Joue" et "Eteint" pour remarquer leur envoi d'un train d'octets en trois parties, étudié dans nos précédents articles. La variable "Midi_chan" contient le numéro exact du canal Midi dont on se sert dans le programme, logiquement initialisé à 1 en début de listing (juste avant la grande boucle Repeat...Until); ceci nous oblige à user dans nos deux procédures de l'artifice "Midi_chan-1", puisque Midi code ses valeurs de canaux de 0 à 15.

Revenons en haut du listing: la remarque "Drawings" annonce une série de dessins préliminaires (les 5 lignes de la portée et leurs barres de mesure), tout en sauvegardant l'écran dans son entier, partition vierge pour de futures musiques (soit 32 ko, fi de l'avaricieux). Puis viennent les sprites: on octroie à chacun d'eux deux adresses, une pour conserver leur image, et une autre servant à sauver et à restituer les morceaux d'écran où ils se poseront. Ce faisant, on réserve encore une

autre adresse pour chaque figure de notes : "Note_adr". Il ne reste plus qu'à définir les sprites ("Def Sprite"), à les lire et à les ranger à leur place ("Sread"). Suivent plusieurs tableaux : "Offset", qui indiquera à la machine les rapports existants entre les valeurs de note (une ronde vaut deux blanches...); "Hauteur_Midi"; "Song" et "Length", où l'on stockera les notes de la chanson et leurs durées respectives.

Lorsqu'on lance le programme, on verra rapidement s'afficher en bas à gauche de l'écran les sprites des notes et de la clef de Sol : cet affichage sert à stocker les "lutins" sous forme de blocs images "Bitblt" (Bit Block Transfer), chaque note validée étant par cette technique définitivement gravée sur la partition ; un ralentissement de cet affichage vérifiera en outre la présence de tous les Sprites et la bonne saisie de leurs lignes de "Data".

LE TEMPS S'ÉCLAIRCIT

Le reste du listing ne pose pas de difficultés de compréhension particulières : on entre dans une boucle Repeat...Until, en attente d'un appui sur une des flèches du pavé "curseur", de la barre d'espace ou d'un des boutons de la souris. Une noire s'affiche en Sol 3 ; on la déplacera en hauteur avec les flèches verticales, on changera sa durée avec les flèches horizontales. Un appui sur la barre d'espace et l'on passera à la note suivante, jusqu'à ce que la partition soit totalement remplie. Si l'on choisit par mégarde, en fin de partition, une valeur de note trop longue pour être affi-, chée, un message d'erreur sera sitôt émis par la machine récalcitrante, laquelle vous invitera à rentrer une valeur plus petite. Le programme conclut son exécution par la partie la plus noble de ce listing : il nous gratifie d'une reproduction Midi fidèle de ce que l'on aura couché sur la partition, pour peu que l'on ait pris soin de brancher correctement son synthétiseur (prise Midi Out du ST sur Midi In du synthétiseur, instrument sur canal Midi 1).

À VOS DISQUETTES!

Les améliorations spontanées à ce modeste éditeur ne peuvent que fuser : poursuite de la portée sur plus de deux mesures, augmentation de l'ambitus, tempo variable, double portée sur Sol et Fa, sauvegarde des notes de musique, affichage polyphonique ! L'affaire est maintenant entre vos mains : l'imagination ne manquera certainement pas à tous nos amis programmeurs.

P.S: Pour des raisons de cohérence et de place, il nous faut une nouvelle fois différer la publication d'un de nos listings: que les GfAïstes ne soient cependant pas trop désappointés, ils verront leur listing de décembre accompagné de quelques cadeaux supplémentaires: de quoi fêter dignement Noël!

Stéphane Moreau

- (1) Armure (ou Armature) : Ensemble des dièses ou des bémols placés devant la clef servant à la reconnaissance de la tonalité du morceau.
- (2) Ambitus : Domaine d'action compris entre deux limites (voir également TESSITURE, dans tous les bons dictionnaires).



Tel : (1) 42.82.90.89 • Fax : (1) 42.82.92.77



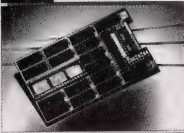
```
' SCORE EDIT and MIDI PLAYER
                                                                                           ' canal MIDI à 1
                                                                            Midi Chan=1
' Monochrome Only. Par S. MOREAU, Nov. 90.
                                                                                           ' la chanson sera jouée 'Loops' fois
                                                                            Loops=1
CLS
                                                                            '/// Main Program ///
XBIOS (Rez, 4)
                   'Cherche la résolution
                                                                            REPRAT 'affichage du sprite de note et attente :
IF Rez=0 THEN END ' Au revoir....
                                                                              SPRITE 1,70+Pose,193+Arrow, Figure Adr(Ix),0,1
IF Rez=1 THEN END
                                                                              Clavier$= INKEY$ ' Saisie des touches du clavier ST
Joue (67,1) 'Vérifie connexions Midi o.k
                                                                              IF Clavier$0"" THEN 'Si on appuie sur une touche :
 WAIT .1
                 Corny, ain't it ?
Eteint (60, 1)
                                                                               Touchebin= CVIL(Clavier$) 'sa valeur binaire
CLIP 0,0 TO 639,399 'Un petit clip : mieux qu'un grand cloaque !
                                                                                Touche=Touchebin AND 255
                                                                                                             'sa valeur décimale
                                                                                Scancode=Touchebin SHR 16 AND SFF 'son scancode
                                                                                IF Scancode=98 THEN 'Touche "HELP" :
 Ad Ecran= MEMORY (32255)
 FOR Y=200 TO 224 STEP 6 ' La portée
                                                                                  PRINT @(0,0); "Commandes: Flèches: Bas, Haut,"
 DRAW 20, Y TO 620, Y
                                                                                  PRINT @(1,0); "gauche, droite, Space=Next Note"
                                                                                  PRINT @(2,0); "Souris: Left=Loop+1, Right=End"
 DRAW 20,200 TO 20,224
                           ' Les barres de mesure
                                                                                  WAIT 2
 FOR X=60 TO 620 STEP 140
                                                                                  PRINT @(0,0);"
 DRAW X, 200 TO X, 224
                                                                                  PRINT @(1,0);"
 MEST
                                                                                 PRINT @(2.0);"
 FOR Ix=1 TO 6
                               1 Les sprites
  Fond Adr (Ix) = MEMORY (1024)
                                                                                IF Scancode=80 THEN
                                                                                                           ' Arrow down !
  Figure Adr (Ix)= MEMORY (1024)
                                                                                  IF Arrow+193<204 THEN
  Note Adr(Ix) = MEMORY(1024)
                                                                                    Arrow-Arrow+3
  DEF SPRITE 1,6, Fond Adr(Ix) 1 le MODE 6 : 32*32 PIXELS
                                                                                    Hauteur=Hauteur-1
  Sread(Figure Adr(Ix)) Lecture des sprites
                                                                                  Joue (Hauteur Midi (Hauteur), Midi Chan)
               ' Offset = facteur de déplacement,
DIM Offset (4)
                                                                                 Eteint (Hauteur Midi (Hauteur), Midi Chan)
RESTORE Offsets 'fonction de la lonqueur des notes.
FOR I=1 TO 4
                                                                                IF Scancode=72 THEN
                                                                                                            harrow up !
READ Offset (I)
                                                                                 IF Arrow+193>173 THEN
                                                                                    Arrow-Arrow-3
DIM Hauteur Midi (12)
                      " ' Hauteurs Midi des notes
                                                                                    Hauteur=Hauteur+1
RESTORE Hauteurs
FOR I=1 TO 12
                                                                                  Jose (Hauteur Midi (Hauteur), Midi Chan)
READ Hauteur Midi(I)
                                                                                 Eteint (Hauteur Midi (Hauteur), Midi Chan)
HENT
                       ' On y stockera les notes
DIM Song (16)
                                                                                IF Scancode=77 THEN
                                                                                                             1 Left arrow
FOR I=1 TO 16
                       ' de nos chansons.
                                                                                  WAIT .02:Iz=Ix+1: IF Ix>4 THEN Ix=4
 Song(I)=0'hauteur min ' remplissage par défaut à 0
                                                                                IF Scancode=75 THEN
                                                                                                             1 Right arrow
                       'On y stockera leur longueur
                                                                                  WAIT .02: Ix=Ix-1: IF Ix<1 THEN Ix=1
DIM Length! (16)
FOR I=1 TO 16
                 remplissage
                                                                                IF Scancode=57 THEN
Length! (I)=1
                                                                                                            ' IF spacebar...
NECT
                                                                                  Joue (Hauteur Midi (Hauteur), Midi Chan)
Affiche les figures de note en bas à gauche,
                                                                                 Oldx=Posz 'mémorisation de la position actuelle
et les 'bitblt' à leurs adresses respectives :
                                                                                                     'déplacement d'après la note
                                                                                 Inc=35*Offset(Ix)
FOR Ix=1 TO 6
                                                                                  IF Posx+Inc<561 THEN 's'il y a assez de place:
   SPRITE 1, 20, 360, Figure Adr (Ix), 1, 1
                                                                                   Posx=Posx+Inc
                                                                                   Number=Number+1
                                                                                   Song (Number) = Hauteur Midi (Hauteur) 'stocke note
   BITBLT 10, 360, 32, 32 TO Note Adr(Ix)
                                                                                   Length! (Number) = Offset (Ix) /4 'stocke sa durée
Affiche la clef de Sol :
                                                                                    SPRITE 1,10,370, Figure_Adr(Ix),0,1'not.témoin
BITBLT Note Adr (5) TO 20,184,32,32,7
                                                                                   WATT .2
BITBLT Note Adr (6) TO 20, 202, 32, 32, 7
                                                                                                         ' dernière note rentrée ?
                                                                                   IF Posx>559 THEN
'Astuce de balayeur avant sauvegarde fond d'écran :
                                                                                     Affiche La Note
SPRITE 1,20,360, Figure Adr(1),0,0 'efface le sprite
                                                                                     WAIT .5
BITBLT 0,0,639,399 TO Ad Ecran 'sauve fond d'écran
                                                                                     FOR T=1 TO Loops
                                                                                       Play Song
                                                                                                          1 Joue les notes !
PRINT @(3,25); "la chanson est jouée 1 fois"
                                                                                     MEXT
                                                                                     Number=0
Ix=3 'c'est le mum. du sprite (ici, sprite3 : noire)
           ' la hauteur de la note (5 = sol3)
Hauteur=5
                                                                                     Posz=0
```

```
BITBLT Ad Ecran TO 0,0,639,399
                                                1 Fond
                               'Affichage de la note
        IF Posx>0 THEN
         Affiche La Note
     ELSE 'Si pas assez de place pour afficher note :
        PRINT @(5,25); "Note trop longue; Recommencer"
        WAIT .3
        PRINT @(5,25);"
                              ' de : "IF Spacebar. ...
   RWITP
                              ' de : "IF Clavier$' ...."
 KNEDIF
 IF MOUSEBUT =1 THEN
   Loops=Loops+1: IF Loops>4 THEN Loops=1
   PRINT 8(3,25); "Ia chanson est jouée"; Loops; " fois"
  IF MOUSEBUT =2 THEN
 RMDTE
UNTIL Pere Noel Comes
Reading Refreshing Sprites ! (32*32)
              1 la Ronde 1
DATA 0,0,0,0
DATA 0,0,0,0
DATA 0.0.0.0
DATA 0,0,0,0
DATA 0,0,520093696,520093696
DATA 1904214016, 1904214016, -1048576000, -1048576000
DATA -956301312, -956301312, 2080374784, 2080374784
DATA 0,0,0,0
DATA 0,0,0,0
                       1 la Blanche 2
DATA 0.0.0.0
DATA 0.0.8388608.8388608.8388608.8388608.8388608.8388608.8388608
DATA 8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608
DATA 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608
DATA 8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608
DATA 8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608
DATA 8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,528482304,528482304
DATA 1904214016, 1904214016, -1048576000, -1048576000
DATA -956301312, -956301312, 2080374784, 2080374784
DATA 0:0,0,0
DATA 0,0,0,0
                           la Noire : 3
DATA 0.0.0:0
DATA 0.0.8388608.8388608.8388608.8388608,8388608,8388608,8388608
DATA 8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608
DATA 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608
 DATA 8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608
 DATA 8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608,8388608
 DATA 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 528482304, 528482304
 DATA 2139095040,2139095040,-8388608,-8388608
 DATA -16777216, -16777216, 2080374784, 2080374784
 DATA 0.0.0.0
 DATA 0,0,0,0
```

Midi MEMOIRE ...

Il n'y a Plus à Réflechir!

Atari Si



Montage Gratuit en Nos Locaux. Montage en

 Intégrable au 520 & 1040 STf.
 Extension Mémoire Totale 2.5Mo.
 Extensible 4Mo par une 2è AtaMax™.
 Taille Extrémement Réduite (11 cmx6 cm).
 Installation 5 Minutes par l'Utilisateur.
 Aucune Soudure ni Perçage.
 Circuit Multi-Couche Vernis Hte Qualité.
 Rams CMOS Ultra-Rapides (80-100ns).
 Livrée avec Notice Défaillée d'Installation.
 Disquette de Test Mémoire Incluse.
 Garantie Inconditionnelle à Vie. ATAMAX 4

Q ATAMAX 2

3980F

▲ Identique à AtaMax™ 2.
▲ Extension Mémoire Totale 4Mo.

□ ATAMAX 0

Identique à AtaMax™ 2. ▲ Livrée sans Ram.
▲ Garantie Limitée.

ATAMAX 1

▲ Update 5205Tf > 10405Tf Economique. ▲ Extension Mémoire Totale 1Mo.

tarı

Modules Mémoire SIM/SIP 256Ko & 1Mo



520STE > 1040STE 2 X 256Ko

□ ATARAM 256

▲ Modules 256Ko (Extension par Paires).

▲ Update 520STE > 1040STE Economique.

▲ Extension Totale: 1Mo.

▲ Garantie Inconditionnelle à Vie

Le Module 1Mo

2 Modules

▲ Garantie Inconditionnelle à Vie.

▲ Modules 1 Mo (Extension par Paires).

▲ Extensions Totales Possibles: 2.5 & 4Mo.

▲ Vitesse 70/80ns.

ATARAM 1

SIM/SIP Gratuit!

520/1040STE

Je souhaite recevoir une documentation

Je souhaite vous commander

☐ Chèque (Port +35F)

□ NOM

ADRESSE

CODE CODE

U VILLE

TELEPHONE

Nos Prix sont TTC et Révisables sans Préavis Revendeurs Nous Consulte



CONCEPT INTERNATIONAL Division Informatique

159 Rue du Faubourg Poissonnière 75009 Paris

Tel : (1) 42.82.90.89 • Fax : (1) 42.82.92.77



```
'DATA -1879048192, -1879048192, -1610612736, -1610612736
DATA 0,0,0,0
                            1 la Croche : 4
                                                                                'DATA -536870912, -536870912, -2147483648, -2147483648
DATA 0,0,8388608,8388608,8388608,8388608,12582912,12582912
DATA 12582912,12582912,14680064,14680064,15728640,15728640,12058624
                                                                                'DATA 0.0.0.0
DATA 12058624, 9961472, 9961472, 9175040, 9175040, 8650752, 8650752
                                                                                'DATA 0,0,0,0
                                                                                                 '/// LES SILENCES : 9 Un Silence
DATA 8650752,8650752,8650752,8650752,8650752,8650752,8912896
                                                                                'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 0.0.0.0
DATA 8912896, 8912896, 8912896, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608
DATA 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 8388608, 528482304
                                                                                'DATA 0.0.0.0
                                                                                'DATA 0,0,0,0
DATA 528482304, 2139095040, 2139095040, -8388608, -8388608
                                                                                'DATA 0,0,0,0
DATA -16777216, -16777216, 2080374784, 2080374784
                                                                                'DATA 0.0.0.0
DATA 0.0.0.0
                                                                                'DATA -2147483648, -2147483648, 1073741824, 1073741824, 536870912
DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 536870912,805306368,805306368,2013265920,2013265920
                        '5 : UPPER CLEF DE SOL
DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 2013265920,2013265920,-268435456,-268435456,-268435456
DATA 0.0,0,0
                                                                                'DATA -268435456, 1073741824, 1073741824, 1879048192, 1879048192
DATA 0.0.0.0
DATA 0,0,1048576,1048576,3145728,3145728,7864320,7864320,7864320
                                                                                'DATA 268435456, 268435456, 134217728, 134217728, 2013265920, 2013265920
DATA 7864320, 16252928, 16252928, 15204352, 15204352, 13107200, 13107200
                                                                                'DATA -1073741824, -1073741824, -2147483648, -2147483648, -1073741824
                                                                                'DATA -1073741824,1073741824,1073741824,805306368,805306368
DATA 25690112,25690112,25690112,25690112,17301504,17301504,18350080
                                                                                'DATA 0,0,0,0 'S Soupir
DATA 18350080,20447232,20447232,24117248,24117248,32505856
DATA 32505856, 31457280, 31457280, 29360128, 29360128, 62914560, 62914560
                                                                                'DATA 0.0.0.0
                                                                                'DATA 0.0.0.0
DATA 125829120, 125829120, 260046848, 260046848, 511705088, 511705088
                                                                                'DATA 0.0.0.0
DATA 1015021568, 1015021568, 1015021568, 1015021568, 1945894912, 1945894912
DATA -134348800, -134348800, -425787392, -425787392
                                                                                'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 0,0,0,0
DATA 0,0,0,0
                       '6 : LOWER CLEF DE SOL
                                                                                'DATA 0,0,0,0
DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 203423744, 203423744, 509607936, 509607936, 532676608, 532676608
DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 130023424,130023424,25165824,25165824,25165824,25165824
DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 16777216, 16777216, 50331648, 50331648, 100663296, 100663296
DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 67108864, 67108864, 201326592, 201326592, 134217728, 134217728
DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 134217728, 134217728, 402653184, 402653184, 268435456, 268435456
DATA 0,0,0,0
DATA -326172672, -326172672, -326664192, -326664192, -431783936
                                                                                'DATA 805306368, 805306368, 536870912, 536870912, 536870912
                                                                                                        1 Demi-Soupir
                                                                                'DATA 0,0,0,0
DATA -431783936, -431783936, -431783936, 1917026304, 1917026304, 1900216320
DATA 1900216320, 944177152, 944177152, 474873856, 474873856, 4194304
                                                                                'DATA 0.0.0.0
DATA 4194304, 4194304, 4194304, 4194304, 4194304, 4194304, 4194304
                                                                                'DATA 0.0.0.0
                                                                                'DATA 0,0,0,0
DATA 473956352, 473956352, 1044381696, 1044381696, 1044381696, 1044381696
DATA 1048576000, 1048576000, 478150656, 478150656, 251658240, 251658240
                                                                                'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 0,0,0,0
' Fin des sprites utilisés aujourd'hui.
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 0,0,0,0
                          '7 un Dièse :
                                                                                'DATA 203423744, 203423744, 509607936, 509607936, 532676608, 532676608
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 130023424, 130023424, 25165824, 25165824, 25165824, 25165824
 'DATA 0.0.0.0
                                                                                'DATA 1627389952,1627389952,-218103808,-218103808,-33554432
 DATA-0;0,0,0
                                                                                'DATA -33554432,1040187392,1040187392,201326592,201326592,134217728
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 134217728, 134217728, 134217728, 402653184, 402653184, 268435456
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 268435456, 805306368, 805306368
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 536870912,536870912,536870912,536870912
 'DATA 0.0.134217728.134217728.134217728,134217728,1275068416
                                                                                'DATA 0,0,0,0 Quart de soupir
 'DATA 1275068416, 1543503872, 1543503872, 2080374784, 2080374784
 'DATA -134217728, -134217728, -402653184, -402653184, -939524096
                                                                                'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 0.0,0,0
 'DATA -939524096, 1207959552, 1207959552, 1275068416, 1275068416
 'DATA .1543503872,1543503872,2080374784,2080374784,-134217728
                                                                                'DATA 0.0.0.0
 'DATA -134217728, -402653184, -402653184, -939524096, -939524096
                                                                                'DATA 25427968, 25427968, 63700992, 63700992, 66584576, 66584576
 'DATA 1207959552,1207959552,1073741824,1073741824
                                                                                'DATA 16252928, 16252928, 3145728, 3145728, 3145728, 3145728, 203423744
                     18 un Bémol
                                                                                'DATA 203423744, 509607936, 509607936, 532676608, 532676608, 130023424
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 130023424, 25165824, 25165824, 25165824, 25165824, 1627389952
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 1627389952, -218103808, -218103808, -33554432, -33554432, 1040187392
 'DATA 0.0.0.0
                                                                                'DATA 1040187392,201326592,201326592,134217728,134217728,134217728
 0.0.0.0
                                                                                'DATA 134217728, 402653184, 402653184, 268435456, 268435456, 805306368
 'DATA 0,0,0,0
                                                                                'DATA 805306368,536870912,536870912,536870912,536870912
 DATA 0.0.0.0
                                                                                                Double Croche
                                                                                'DATA 0,0,0,0
 DATA 0,0,0,0
                                                                                 'DATA 0,0,0,0
 'DATA 0.0.0.0
 DATA -2147483648, -2147483648, -2147483648, -2147483648
                                                                                 'DATA 0,0,0,0
 'DATA -2147483648, -2147483648, -2147483648, -2147483648, -2147483648
                                                                                 'DATA 0,0,8388608,8388608,8388608,8388608,12582912,12582912
                                                                                 DATA 12582912, 12582912, 14680064, 14680064, 15728640, 15728640, 12058624
 'DATA -1342177280, -1342177280, -134217728, -134217728, -134217728
                                                                                 'DATA 12058624, 9961472, 9961472, 13369344, 13369344, 12845056, 12845056
 'DATA -134217728, -1744830464, -1744830464, -1879048192, -1879048192
```

DATA 14942208, 14942208, 15990784, 15990784, 12320768, 12320768 'DATA 9961472, 9961472, 9175040, 9175040, 8650752, 8650752, 8650752, 8650752 'DATA 8650752,8650752,9175040,9175040,8912896,8912896,528482304 'DATA 528482304,2139095040,2139095040,-8388608,-8388608 'DATA -16777216, -16777216, 2080374784, 2080374784 DATA 0,0,0,0 ' Triple Croche 'DATA 0.0.0.0 DATA 0,0,0,0 DATA 0,0,8388608,8388608,8388608,8388608,12582912,12582912 'DATA 12582912, 12582912, 14680064, 14680064, 15728640, 15728640 'DATA 12058624,12058624;9961472,9961472,13369344,13369344 'DRTA 12845056, 12845056, 14942208, 14942208, 15990784, 15990784, 12320768 'DATA 12320768, 9961472, 9961472, 13369344, 13369344, 12845056, 12845056 'DATA 12845056, 12845056, 14942208, 14942208, 12320768, 12320768 'DATA 12058624, 12058624, 530317312, 530317312, 2139881472, 2139881472 'DATA ,-8126464,-8126464,-16515072,-16515072,2080374784,2080374784 DEF PROC Sread(Adr) Lit les sprites en 32*32 pixels FOR I=0 TO 63: READ A: LPORE Adr+I*4, A: NEXT DEF FROC Affiche La Note BITBLT Note Adr(Ix) TO Oldx+60,193+Arrow, 32,32,7

DEF PROC Play Song FOR I=1 TO Number Joue la note Joue (Song (I), Midi Chan) WAIT Length! (I) ' pendant sa durée, Eteint (Song (I), Midi_Chan) ' puis l'éteint. DEF PROC Jone (Note, Midi Chan) BIOS (,3,3,\$90+Midi Chan-1) ' Canal= (0-15) ! BIOS (,3,3, Note) 'Vélocité fixe. Na! BIOS (,3,3,\$40) DEF PROC Eteint (Note, Midi Chan) BIOS (,3,3,\$90+Midi Chan-1) BIOS (.3,3,Note) BIOS(,3,3,0)' Vélocité 0 : Note Off 1 1Ronde= 2Blanches= 4Noires= 8Croches! -Offsets DATA 8, 4, 2, 1 'Valeurs Midi des hauteurs de note do3-sol4 -Hauteurs DATA 60,62,64,65,67,69,71,72,74,76,77,79

CLAVIUS et ses solutions "Classiques" les 3 meilleurs ordinateurs en 1

Mac/ST/PC:

ATARI Méga ST4 + Mégafile 30 + SM124+ Spectre GCR + PCDitto II Installé: 16990frs + port

UPGRADES UNIVERSELS

Pour tt STF 4Mégas+GCR+PCdittoII: 7890frs 5990frs Pour tout STF à 4Mégas+GCR: 5490frs Pour tout STE à 4Mégas+GCR: 5280frs Pour tout STF à 4Mégas+PCdittoII: 490frs 1Még suppl. pour STE: 1990frs 4Még suppl. pour STE: 1890frs 2Még suppl. pour Méga2: 4990frs 2Még suppl. pour Méga2 +GCR: 3890frs 2Még suppl. pour Méga2+DittoII:

FALCON 2400: Modern jusqu'à 2400bauds 100%Hayes V22,22bis etc..matériel pour export. Prix: 1087.69Frs HT.Alim. fournie séparément *

* Sauf spécifié, tous nos prix s'entendent TTC

CLAVIUS

520STE ou 1040STE à 4Mégas +SM124 + 2ème lecteur +

SpectreGCR: 9990frs + port Idem sauf 2ème lecteur+Mégafile30:12990frs

MATERIEL ATARI

3490frs 1040 STE ou 520STE à 1Még: 4490frs IDEM+ Monit Mono.: Méga ST4 +SM124+ D.Dur Méga30 : 11990frs Méga ST1 +SM124+ D.Dur Méga30 : 8240frs Méga ST1 (4Mo)+SM124+ D.D. Még30 : 11990frs Imprimante Laser ATARI SLM 804+émulation HP pour GCR/Mac: 15360frs Imprimante Laser ATARI SLM 605+émulation HP 11200frs pour GCR/Mac: Disque Dur Mégafile 44: 8490frs 3990frs Disque Dur Mégafile 30 : 6990frs Disque Dur Mégafile 60 :

Tous nos prix ATARI sont indicatifs, consultez nous pour toute reprise de votre ancien matériel

Tous ces produits sont disponibles chez votre revendeur ou chez



COURRIER DES LECTEURS

Je vous écris pour savoir comment ouvrir un magasin Atari. Je désire que vous puissiez m'orienter dans la bonne voie afin que mon projet puisse aboutir un jour. O. ROCHAS, 38 Chatenay.

Noble intention que la vôtre, mais ce n'est pas du tout à nous de répondre à ce genre de question, vu que nous n'avons rien à voir avec Atari. Plusieurs paramètres sont à prendre en compte (si vous désirez ouvrir un magasin "micro" ou spécifiquement "Atari", si vous désirez vous doter d'un Service Après Vente, etc.) et pour tenter d'avoir une quelconque ébauche de réponse, contactez directement Atari France, en leur écrivant ou pourquoi pas en essayant d'avoir un rendezvous. Nous ne pouvons que vous souhaiter la réussite de vos projets.

Je suis inscrit en Thèse de Doctorat d'Histoire et je travaille sur les stratégies nucléaires ainsi que sur l'évolution des fortifications. C'est à ce titre que je vous écris afin de savoir s'il existe trois logiciels susceptibles de m'aider dans mes recherches, à savoir:

une version plus complexe "d'Universal Military Simulator" intégrant plus de paramètres sur le champ de bataille et par types d'unités;

un outil permettant d'utiliser sur ST,
émulé ou non, la théorie des jeux ;
un autre autorisant le travail sur la

théorie des catastrophes.

J'aimerais savoir également s'il est juridiquement possible d'utiliser les algorithmes d'UMS afin de concevoir un simulateur de combats tactiques orienté recherches historiques, et comment peut-on les obtenir?

N. CHAZOT, 34 Montpellier.

ST Mag n'entend être mêlé en aucune manière à quelque conflit mondial que ce soit. Néanmoins, nous allons essayer de vous aider... Il n'existe à notre connaissance pas de programme plus "évolué" qu'UMS, ni de programme correspondant aux deux autres rubriques, mais le plus apte à vous répondre serait l'éditeur d'UMS, qui est le seul à pouvoir vous autoriser à utiliser ses routines, tentez de le joindre directement. C'est MICROPROSE en Angleterre (ils n'ont plus de bureaux représentant spécifiquement la marque en France): Unit 1, Hampton Road Industrial Estate, Tetbury, Glos. GL8 8LD. (Tél: 19.44 - 666 504326/504412).

Sachez que ce mois-ci (ça tombe bien...) sort U.M.S. II, et bien plus qu'une simple "update", ce n'est plus tout à fait un jeu tant les paramétrages sont nombreux et sophistiqués. On y règle jusqu'aux climats qui influent sur le moral des troupes, et la doc fait plus de 400 pages! Peut-être qu'avec une telle usine à gaz, vous trouveriez votre bonheur "scientifique"...

Je vous serais vivement reconnaissant si vous pouviez me faire savoir où trouver le programme GDOS, avec son auxiliaire ASSIGN.SYS, dernière version. Ce programme est référencé dans de nombreuses applications graphiques, dans bien des textes sur le ST, sans que jamais ne figure la moindre indication pour l'acquérir. Par ailleurs, existe-t-il pour le ST un driver d'imprimante EPSON FX80, et comment l'obtenir? J.M. WALTER, 67 Stasbourg.

Voilà une question qu'elle est intéressante et que vous n'êtes certainement pas le seul à vous poser. GDOS est en effet très difficilement trouvable tout seul, la solution la plus simple étant de l'acquérir avec un autre programme l'utilisant. Ainsi, celui-ci est fourni avec des logiciels aussi divers que Superbase Pro(base de données), LDW Power (tableur), et bon nombre de logiciels de dessin et de PAO (Evolution, Degas Elite...). Il devrait aussi être

possible de l'acquérir auprès de votre revendeur, mais en fait il s'agit d'un "morceau logiciel" du système d'exploitation du ST, pour lequel les développeurs acquièrent une license d'exploitation leur permettant de le diffuser avec leur programme si ce dernier utilise GDOS. De son côté, ASSIGN.SYS n'est qu'un bête fichier ASCII donnant les chemins d'accès aux différentes fontes utilisables par GDOS. Fontes et driver que vous obtiendrez de la même manière que GDOS. Il existe bien sûr un driver pour l'Epson FX80. Enfin, petite précaution : faire attention aux numéros de version de GDOS. Si nos informations sont complètes, il devrait exister, depuis les débuts du ST, environ 6 versions: GEMVDI v1.0, GDOS v1.1, GDOS v1.2, GDOS v1.8, GDOS Release 1.0, GDOS Release 1.1. celle-ci devant être la dernière en date.

Sachez qu'il existe aussi G+PLUS, de Codehead Software, qui a la même utilité que GDOS, mais en mieux, c'est-à-dire plus rapide, totalement compatible et mieux écrit. Il permet en plus d'avoir un fichier ASSIGN.SYS différent pour chaque application et peut être désactivé et réactivé à loisir. G+PLUS est importé exclusivement par Arobace, 2 rue Piémontési dans le 18ème arrondissement (donc à Paris).

Je m'adresse à vous en désespoir de cause pour trouver réponse à mes questions, j'utilise un 520 STE et je voudrais savoir si les logiciels suivants fonctionnent correctement: -logiciel de jeux PREMIER COL-LECTION et HEWSON compilation de quatre jeux (Exolon, Nebulus, Netherworld...);

-logiciel de dessin Degas Elite;

-logiciel éducatif Retrouve l'Histoire de Carraz Editions;

-joystick avec auto-quick fire option. Comment puis-je aussi utiliser mon micro pour autre chose que les jeux? Connaissez-vous des revues pour

De la puissance pour votre Alaki 51

Disques durs PREMIUM

100% compatible avec les durs Atari, peu bruyant, rapide. Les PREMIUM ne sont pas des kits. cables, boitier, manuel et logiciels sont fournis. Livré prêt à fonctionner: formaté, partitionné, autobootable et testé sur 1 Gigaoctets au minimum. Il suffit de brancher les cables et c'est tout. Garantie 1 an. Satisfait ou remboursé (nous consulter pour plus de renseignements).

Produit	Capacité formatée	Temps d'accès moyen	Prix ttc
20+	20 Mo	28	3590.00
32	32 Mo	40	3690.00
32+	32 Mo	28	3990.00
48	48 Mo	40	4190.00
48 +	48 Mo	28	4490.00
64	64 Mo	24	5290.00
85	85 Mo	24	6190.00

Téléphonez pour plus de renseignements.

Disques durs GOLDEN PREMIUM

Absolument silencieux (moins de 40 db), ultra-rapide (entre 25 et 15 ms), résistant aux chocs (10 G en fonctionnement) voici les GOLDEN PREMIUM. Certains GOLDEN contiennent une mémoire cache de 8 Ko à 64 Ko. Garantie étendue deux ans (5 ans pour le GP 207). Satisfait ou remboursé (nous consulter pour plus de renseignements).

Produits	Capacité formatée	Temps d'accés moyen	Prix ttc
40	40	25	4990.00
85	85	19	7490.00
111	111	20	8990.00
207	207	15	12990.00

Téléphonez pour plus de renseignements.

Cadeau !!!

Pour toute commande passée avant le 15 décembre, nous vous offrons un cadeau surprise.

OMIKRON.France, 2 rue Montoison, 51100 REIMS, 26 40 60 22

4			
	Basic OMIKRON	199.00	,
	Basic OMIKRON		
	+ Manu de prog	299.00	
	Compilateur Junior	395.00	
	Compilateur Pro	990.00	
	EasyGEM	270.00	4
	Manuel de programmation	199.00	
ĺ	La Lettre de l'OMIKRON	60.00	
	Mortimer	290.00	м
Į	The KILLER 2.08	129.00	,
	DRAW 3	495.00	,
	PREMIUM 20 +	3590.00	
	PREMIUM 32	3690.00	
	PREMIUM 32 +	3990.00	

PREMIUM 48	4190.00
PREMIUM 48 +	4490.00
PREMIUM 64	5290.00
PREMIUM 85	6190.00
GOLDEN PREMIUM 40	4990.00
GOLDEN PREMIUM 85	7490.00
GOLDEN PREMIUM 111	8990.00
GOLDEN PREMUIM 207	12990.00
EP 16/512	1495.00
Kit Lecteur HD	1190.00
Port logiciel:	25.00
Port disque dur:	110.00
Autre port:	39.00
Total:	



Lecteur Haute-Densité:

Fonctionne avec tous les Atari ST, STe et Méga. Permet de formater les disquettes au format 1.44 Moctets (et jusqu'à 1.68 Mo). 8 soudures à réaliser dans votre Atari, le lecteur (externe ou interne) à remplacer. Fonctionne avec les lecteurs 3'1/2 et 5'1/4. Vitesse de lecture/écriture doublée. Formate au format PC quand le TOS le permet (TOS 1.4-1.6). Livré avec une notice de montage et le logiciel de formatage. Prix: 1190,00 franc ttc



A retourner à: OMIKRON.France,

2 rue Montoison, 51100 REIMS,

tel: 26 40 60 22

Nom:

Prénom

Adresse

Code postal | | | | |

Ville

C B: | | | | |

Signature



profanes débutants permettant de mieux saisir la fonction informatique et notamment les notions de chargement ou copie, et surtout la possibilité d'apprendre à programmer en Basic. F. FARINACCI, 20 Ajaccio.

Vous semblez tout à fait perdu devant le monde apparement impénétrable de l'informatique, mais rien n'est encore perdu. Tous les logiciels que vous indiquez fonctionnent sans problème sur votre 520 STE. de même que le joystick. Puisque vous êtes un "profane débutant", je ne peux que vous conseiller de suivre l'initiation au ST parue dans les numéros 30 à 39 de ST Mag, qui vous apprendra comment par exemple utiliser un programme, le lancer, copier les fichiers et un tas d'autres choses intéressantes. En ce qui concerne le Basic, soit vous suivez là encore nos initiations (2 excellents "Collector's" sur le GfA Basic, disponibles à la Boutique de Pressimage, guideront vos premiers pas en basic) soit vous achetez des livres spécialisés, tels qu'il en existe chez Micro-Application.

Je souhaite acheter le logiciel Public Astro version 2, testé dans le numéro 43 du mois d'août, page 44. Pouvez-vous me donner les coordonnées de l'éditeur afin que je puisse les joindre.

J.C. MORÉLLE, 38 Voiron.

Aussitôt dit, aussitôt fait : ce sont les Éditions Mezanguel, 18bis rue St Fiacre, 60200 Compiègne.

Pour continuer avec les adresses, on nous demande celle du distributeur, de l'importateur ou, mieux de l'éditeur américain Migraph (test d'Easy Draw dans le numéro 42). Où peut-on acheter ce logiciel et les utilitaires? Par ailleurs où peut-on trouver GEM PAINT et GEM DRAW?

J.M. WALTER, 67 Strasbourg.

Vous pouvez théoriquement acheter EasyDraw dans toutes les bonnes boutiques, à condition que "bonnes" signifie que le revendeur en question est bien branché sur les commandes à l'étranger. En effet, Migraph ne se connaît pas d'importateur exclusif en France, et tout le monde, jusqu'au

particulier, peut commander directement aux Etats-Unis, ça fonctionne effectivement chez Migraph avec les cartes bancaires internationales. Voici l'adresse: MIGRAPH, 720 South 333rd Street, Suite 201. Federal Way. WA 98003. USA.

En ce qui concerne Gem Paint et Gem Draw, le problème est beaucoup plus pointu car ils n'ont jamais eu d'existence officielle sur ST. En RFA, la société ABC Software a obtenu la licence pour la diffusion de la version 3 de GEM et de ces deux produits (pour GEM 3)qui devraient être normalement toujours disponibles, mais nous n'avons pas leur adresse.

Je désire faire l'acquisition d'un ordinateur de poche pour mes études et pour des applications professionnelles, je me suis tourné vers le Portfolio qui me semble être la machine idéale mais mon revendeur habituel n'a pas pu répondre à deux de mes questions:

-Le Portfolio est-il autorisé aux examens?

-Un basic apparaîtra-t-il prochainement afin que je puisse développer mes propres programmes d'application. F. HELBERT, 14 Vire.

Votre première question est d'un flou assez artistique, de quel examen parlez-vous ? Trois types de restrictions existent à notre connaissance : les contraintes de taille (comme pour le baccalauréat), contraintes de mémoire (comme pour le brevet de pilote professionnel théorique, où la calculatrice à mémoire est interdite, il faut le faire!), et enfin les contraintes de clavier (alphanumérique interdit, ça arrive aussi). Reste de votre côté à avoir les conditions exactes de déroulement de votre examen et de chercher ce qui se reporte aux calculatrices.

Le Portfolio n'est bien sûr pas une calculatrice, mais les surveillants sont tellement au courant des dernières évolutions d'informatique miniature que vous ne risquez rien "a priori". En ce qui concerne un Basic sur cette machine, un développement est en cours depuis plusieurs mois, et l'auteur - un français! - travaille de concert avec Atari France sur cette réalisation. Les contacter pour plus de précisions, car le Portfolio, en tant que PC "pur et dur"

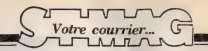
ne fait pas partie des préoccupations rédactionnelles de ST Mag.

Je possède un 1040 STF avec écran SM124, un drive externe Roctec RF 302R et une imprimante Citizen 120D. Ayant la version 1.5 de Word-up, j'aimerais avoir des explications sur le système de formatage qui propose quatre options (360 Ko, 720Ko, 400Ko, 800 Ko) et savoir si avec le matériel que je possède je peux utiliser les formats 400 et 800 Ko. Sinon comment faire, la doc étant peu claire sur ce point. Par ailleurs, j'aimerai avoir quelques explications sur la façon dont PC Speed repoduit le mode Hercules, est-ce comme pour Supercharger dans une fenêtre où le texte défile? G. PERRIER, 14 Mezidon Canon.

Comme vous êtes l'heureux propriétaire d'un 1040, vous avez dans les entrailles de votre machine un lecteur de disquettes double face. Dès lors, certains programmes proposent de pousser dans les derniers retranchements les mécaniques de ceux-ci, en augmentant la densité des informations inscriptibles sur la disquette. On passe ainsi de 9 (valeur standard TOS) à 10, voire 11 secteurs par piste, et de 80 (Standard Atari) à 85 pistes (grand maximum et encore, ça ne répond pas toujours, l'extension "habituelle" ne dépassant pas le plus souvent 81 pistes). D'où la présence de l'option 400 Ko (simple face) et 800 Ko (double face) qui sont bien sûr utilisables sur votre ordinateur. Reste que la fiabilité des disquettes pourra en être diminuée, et la mécanique du lecteur soumise à rude épreuve en ce qui concerne les pistes audelà de la 81ième.

PC Speed (et maintenant AT Speed) gèrent bien le mode Hercules sur la totalité de l'écran, mais avec un scrolling de droite à gauche pour avoir la totalité de l'écran visible (à cause de la résolution supérieure de l'Hercules par rapport aux 640x400 du ST).

Dans votre numéro 42 de juillet, vous avez présenté le logiciel TT Multilingue des Éditions Aouate. Pouvez-vous me donner l'adresse de l'éditeur ? Je voudrais savoir ce qu'il faut faire pour avoir des programmes du domaine public quand



on ne possède pas de minitel pour se connecter sur le 3615 STMAG., P. MARION, 97 St Denis.

L'adresse des Éditions Aouate est la suivante : 23 rue Charles, 91230. MONTGERON.

Si vous n'avez pas de minitel, le plus simple est d'aller vite en chercher un, vous pourrez donc..facilement tout télécharger. Mais les tarifs de connexion téléphonique risquent effectivement d'être un peu "lourds" depuis l'île de la Réunion. L'autre solution, eh bien c'est Pressimage qui vous l'apporte "sur un plateau", car nous avons pensé qu'il était de fait assez difficile pour les gens relativement isolés de se fournir en Domaines Publics si l'on ne dispose pas d'un large faisceau de contacts. C'est pourquoi, depuis peu, vous pouvez trouver en kiosque "Domaine Public Magazine" (DP Mag), qui contient également le catalogue nouveau et complet de la Boutique de Pressimage, et vous y trouverez une fameuse logithèque commandable par correspondance.

J'ai quelques petits problèmes avec mon 520 STF: ayant fait l'acquisition de l'anti-virus d'Omikron, et l'ayant utilisé sur certaines disquettes que je pensais contaminées, je me suis aperçu en rebootant une de ces disquettes que le message suivant apparaissait à l'écran : "en mémoire!!! voulez-vous rebooter, (O/N) ?". Si je réponds oui, il reboote et dans le cas contraire, quatre boulets de canon s'affichent et il ne va pas au bureau! Aije un virus dans ma RAM et que puis-je faire contre cela ? Aidez-moi s'il vous plaît car je suis désemparé. Jérôme, qui n'a pas dit où il habitait...

Un virus se propage par disquettes interposées. En bootant avec une disquette vérolée, on permet au virus de passer dans la RAM et d'y faire ce pourquoi il a été programmé. Donc en éteignant l'ordinateur et en rebootant avec une disquette ne contenant pas de virus, la RAM ne peut pas être touchée, il est alors temps de prendre l'anti-virus et de vacciner les disquettes douteuses. Le message qui apparaît indique que l'anti-virus a repéré la présence du virus dans la RAM car une dis-

quette contenant celui-ci (le virus) a été utilisée pour booter la première fois. Il suffit donc de lancer l'ordinateur avec une autre disquette.

Je m'appelle Thomas et je fais "mes classes" en assembleur. J'ai 13 ans et j'ai l'ambition d'écrire des démos sur ST, c'est pour cela que j'aimerais contacter N. Rougier et P. Borne. Pourrais-je avoir leurs adresses respectives ?

T. MAREMZA, 59 Montigny en Ostrevent.

Bonjour Thomas, nous ne pouvons hélas pas donner directement les adresses des collaborateurs de ST Mag car sinon, les pauvres seraient assaillis à longueur de journée, mais ils sont contactables très souvent sur minitel grâce au 3615 STMAG, dans leurs BALs personnelles. Si tu rencontres un problème précis, tu peux utiliser aussi le Courrier des Lecteurs. en l'exposant de façon détaillée. En ce qui concerne ton projet global, nous ne pouvons que te féliciter pour ton initiative, mais tu t'attaques à un "gros morceau". Deux conseils qui ne "mangent pas de pain" : hormis la question des démos, une maîtrise du langage machine est indispensable. et notre "Initiation à l'assembleur" (qui en est à son 19ème épisode !) devrait te rendre service (elle est aussi disponible en fascicules autonomes à la Boutique de Pressimage : les "Collector's"). D'autre part, si la maîtrise du langage t'apparaît trop difficile ou trop longue, l'éditeur bordelais "Esat Software" (57 rue du Tondu. 33000 Bordeaux) prépare une nouvelle version de "Spack", son utilitaire de création de démos, testé dans notre numéro 40. Si cette version souffrait au départ d'un certain nombre de défauts, il est probable que la seconde, en cours de finition, soit assez intéressante pour atteindre ton objectif.

Dans ST Mag 42 (juillet 90), il y a un article fort intéressant (NDLR: merci!) sur ST Dev, un rack de développement. Je voudrais savoir où s'adresser pour acheter cette merveille. Je joins une enveloppe avec mon adresse pour la réponse. Merci d'avance.

J.P. MAILFAIT, 44 Bouguenais.

Répétons-le une fois de plus, il nous

est impossible, en l'état actuel de notre équipe de travail, de répondre personnellement à vos lettres. Il est donc inutile de nous joindre enveloppes et timbres. Mais pour les coordonnées demandées, c'est très simple, les voici : ST DEV. 31ter rue de Paris. 92190 MEUDON.

Suite à votre article paru dans ST Mag 44 et signé Stéphane Moreau, je désire obtenir les coordonnées du constructeur de la station ADAP II, ou, à défaut, de son réprésentant français. Y. THORANAL, 91 St Chéron.

Il s'agit de FOST EDITIONS, 28 rue de Coriolis. 75012 PARIS.

Serait-il possible de brancher deux moniteurs l'un monochrome, l'autre couleur sur un ST, de façon à alterner le moniteur selon les besoins, sans devoir à chaquer fois tout débrancher? Gilles, 26 Valence.

La petite merveille technologique que vous venez de décrire existe effectivement depuis longtemps, il s'agit d'un petit boîtier à brancher sur la prise moniteur du ST, avec au dos deux prises moniteur et un interrupteur des plus simples. La chose ainsi décrite coûte environ 250 Francs, ce qui n'est pas donné, mais en tout cas très pratique. En vente dans toutes les bonnes boutiques (et par correspondance à la Boutique de Pressimage aussi d'ailleurs!).

Possesseur d'un 1040 STF, j'ai comme imprimante une Canon BJ130 à jet d'encre. Hélas I Dans les logiciels de PAO et autres, il n'existe pas toujours de driver pour ce modèle. Comment et de quelle manière en programmer un, l'adapter, le "linker" aux softs existants? Envisagez-vous des articles sur le sujet? Par ailleurs, il existerait des Roms pour la Canon émulant la Nec P6; où peut-on les commander? D. GDERINOKX (ou quelque chose dans le genre), 59 Loos.

Programmer un driver n'est pas à la portée du commun des mortels, surtout s'il s'agit d'une "jet d'encre". En effet, chaque logiciel a son propre mode d'impression et il faut en théorie autant de drivers que de logiciels. Une solution serait de "pomper" un driver



existant (généralement éditable comme un fichier ASCII) en lui faisant subir des modifications simples et en testant les fonctions une par une, mais il faut avoir le temps et la documentation nécessaire (généralement fournie avec l'imprimante mais pas toujours...). Comme vous le dites justement, beaucoup d'utilisateurs de ce type d'imprimante s'en servent sous émulation matricielle, normalement disponible en standard. Il faudrait voir si cette Canon à jet d'encre ne répond pas, peu ou prou, aux drivers existants pour la Hewlett Packard, elle aussi à jet d'encre, et beaucoup plus répandus. Quant à une modification des ROMs de la machine, il faudrait alors voir un revendeur Canon. Mais pour les articles à ce sujet, nous l'avons déjà souvent dit, le monde des imprimantes étant une somme de cas hyper-particuliers, nous ne pouvons que donner des informations générales comme nous l'avons déjà fait sur la théorie générale des imprimantes. De plus, nous ne disposons pas nousmêmes de tous les modèles existants sur le marché, et une étude particulière devrait alors être réalisée pour chaque modèle... et pour chaque logiciel ! Vous imaginez la galère ! On est comme vous, en fait...

J'ai un gros problème : il y a peu de temps de cela, j'ai acheté un moniteur monochrome SM 124, il fonctionne très bien, mais tous mes jeux comme Fighter Bomber, Explora II et Dungeon Master ainsi que Chaos Strikes Back ne fonctionnent plus. Je pense que cela vient de la haute définition et donc je voudrais savoir s'il existe un émulateur moniteur faisant partie des logiciels du domaine public.

L. NGUYEN, 59 Caudry.

Le moniteur monochrome sert normalement à avoir accès à la haute
résolution uniquement, mode dans
lequel de nombreux jeux ne fonctionnent pas. Il existe des petits programmes pour avoir accès aux
autres modes graphiques avec un
SM 124 (ou 125), vous en trouverez
en téléchargement sur le 3615
STMAG par exemple, ou par correspondance dans "Domaine Public
Magazine", présent en kiosque et
récemment édité par Pressimage.
Mais ces programmes fonctionnent

uniquement avec certains utilitaires car la plupart des logiciels (en particulier les jeux), les ignorent ou refusent de marcher en leur présence, du fait qu'ils "prennent possession" de la machine par leur auto-boot. Il ne vous reste donc plus qu'à acquérir un deuxième moniteur, couleur cette fois, ou simplement à utiliser un téléviseur, et pourquoi pas, le petit switch dont nous parlions plus haut!

Le synthétiseur vocal décrit dans le numéro 20 de juin 88 est-il compatible avec le STE ou une nouvelle version existe-t-elle? P. JOLY, 38 St Joseph de Rivière.

Ouf, que c'est déjà loin! Nous avions effectivement publié à l'époque une petite "bidouille hardware", qui se connecte sur le port parallèle du ST. En tant qu'entité séparée de la machine, elle est de fait parfaitement compatible avec le STE, mais nous utilisions à l'époque un composant contenant des phonèmes anglais, alors qu'il devrait aujourd'hui en exister une version française et/ou allemande.

Pourriez-vous me conseiller sur le choix de logiciels pouvant me permettre de réaliser du titrage et de petits films d'animation (style dessins animés). Je dispose du matériel suivant: un 1040 STE, deux moniteurs (un couleur, un monochrome), une imprimante Star LC10 et un camescope Sony CCD V90E. Pourrais-je aussi avoir les coordonnées de la société "Satellite & Télévision", afin de demander une documentation à cette entreprise. E. MOUEZA, 97 St Claude.

Il existe de multiples solutions à ce problème. Du côté logiciel, suivant vos moyens financiers, vous pouvez "taper" vers le haut ou le bas de gamme. Le "haut", ce sont des logiciels tels que Imagic et Creator (d'Application Systems) ou la gamme Cyber (Upgrade Éditions), disponibles chez tous les revendeurs Atari, et qui ont la particularité d'être aussi des outils graphiques très complets. Vers le "bas", ce sont plutôt des "slide-shows" évolués, avec différents effets de volets et transitions entre des images Degas, Néo, etc. Dans ce cas, il existe "Tinyclip" à la Boutique de Pressimage, ou "Dia-

porama" (Éditions Log-Access), testé dans notre dernier numéro. La présence d'un camescope dans votre configuration est intéressante car cela vous permettra d'intégrer des images vidéo dans vos animations, par contre l'achat d'un digitaliseur vous sera indispensable (il existe différents modèles, chez Print Technik par exemple, ou Vidi ST chez Human Technologies...). Quant à la société Satellite et Télévision. qui produit effectivement des "genlocks" pour ST vous permettant de transférer vos créations sur bande vidéo, voici ses coordonnées : BP.11. ZA Le Hameau du Pin. 14350 LE BENY BOCAGE. Mais n'oubliez pas : le ST ne dispose pas d'un mode "overscan" (soit plein écran, sans bordures) et vos transferts vidéo souffriront de ce problème ("fenêtre" sur l'écran de télévision).

Comment jouer une note de musique correcte avec l'Omikron; car je n'obtiens que des grésillements. Pouvez-vous me donner la valeur des fréquences des notes principales (par exemple le Si et le La). Comment réaliser le bruit d'une explosion ou d'une porte avec l'Omikron?
Un lecteur, à Saint Brieuc.

Grande question que la gestion du son sur ST (et encore plus STE), bien que les ordres "basic" destinés à le gérer ne soient pas légion. Tout cela se fait à l'aide des instructions Tune et Volume. Votre problème provient peut-être d'une troisième instruction disponible en Omikron, "Noise", qui commande le générateur de bruit. Impossible de traiter exhaustivement ici la question en l'absence de précisions supplémentaires, mais sachez que prochainement, notre série "Trucs et Astuces MIDI", en GfA ET en Omikron, traitera de la génération sonore et des hauteurs de notes...

Je voudrais savoir comment réaliser un programme en Auto-boot avec le Basic Omikron. De plus, la création d'accessoire est possible avec ce langage mais elle n'est expliquée ni dans le manuel du Basic, ni dans le manuel de programmation. Enfin, je voudrais savoir comment jouer de la musique sous interruption avec le Basic. P. ALNAY, d'où?



Concernant les programmes en autoboot, une réponse globale ne peut être donnée à votre question car les paramètres de lancement diffèrent suivant chaque application : soit le secteur de boot de la disquette contient lui-même la routine à exécuter, soit il déclenche l'exécution d'une routine présente à une autre endroit (ex: exécution d'une musique pendant le chargement d'un programme). Quant à la création d'accessoires, un exemple est fourni sur la disquette originale du Basic Omikron. Il s'agit de "ACC.BAS", dont le listing vous sera du plus grand profit. Rappelons à ce sujet que le principe théorique de fonctionnement d'un accessoire est largement expliqué dans notre dernier numéro (page 74) ainsi que dans notre numéro 22, page 96. Enfin, quant à gérer de la musique sous interruption, la question ne relève pas uniquement d'une instruction spécifique au basic Omikron. Nous avons étudié ce sujet à propos du GfA, dans une série intitulée "Créer le son en GfA", développant en détail la gestion des interruptions, dans nos numéros 18, 19, 21, 22, 23, 24.

Je vais me ré-équiper en ST (l'ancien prend l'eau). Un seul problème : quel est le meilleur ensemble C - Assembleur qui existe pour cette superbe machine? T. BOUDET, 34 Montpellier.

programmeurs confirmés devraient être à peu près unanimes à ce sujet. En assembleur, le DEVPAC ST2 (distribué désormais en France par Human Technologies) est reconnu pour ses qualités, tandis qu'en C, c'est le Turbo C v2.0, de chez Borland, qui remporte la majorité des suffrages. Malheureusement pour ce dernier, la seule version ST disponible est allemande (pas de licence française), achetable en RFA, et cela pose de sérieux problèmes de documentation. Sinon, Human Technologies diffusera très prochainement le Lattice C 5.0 (doc. anglaise) et nous devrions le tester le mois prochain normalement.

Il m'a semblé comprendre que les échantillons sur STF étaient non signés, est-ce vrai ? Ne serait-il pas possible d'utiliser des sons digitalisés avec Master Sound sur Quartet ? Quartet utilise des fichiers .AVR, le nouveau format de 2 BIT System, il me serait donc facile de faire un programme convertissant le .SAM de Master Sound en .AVR pour Quartet. A part le header et la taille des données (8, 12 ou 16 bits), qu'est-ce qui différencie un fichier sample d'un autre? De nombreux lecteurs, en France.

En effet, les échantillons les plus couramment utilisés sur STF sont nonsignés, contrairement au STE. Cependant, il est très simple de passer d'un signe à l'autre, et un article traite de ce sujet dans le numéro 35. Si vous désirez convertir des formats d'échantillons, sachez qu'il est possible de télécharger sur notre serveur 3615 STMAG, SCONVERT, un logiciel du domaine public acceptant pas moins de cinq formats. Enfin, le format AVR est détaillé dans le numéro 42 (page 26), et les possibles différences de codage d'un format à un autre résident dans le signe et le cadrage de l'échantillon sur un mot (douze bits peuvent débuter à droite (0000XXXX XXXXXXXX), à gauche (XXXXXXXX XXXX0000), ou encore se succéder (XXXXXXXX XXXXYYYY YYYYYYYY)). N'oubliez pas que toutes vos questions sur ce sujet sont les bienvenues sur notre serveur, en BAL ECHANTILLON.

UN PEU DE "HARDWARE"...

Je voudrais savoir si vous commercialisez les circuits imprimés des cartes décrites dans les numéros 37, 38 et 43. Peut-on piloter ces cartes en STOS et comment ? J.M. MULET, 37 St Branchs.

Non, nous ne commercialisons pas les bidouilles hardware publiées dans ST Mag, celles-ci existant uniquement au stade de prototypes originaux réalisés par un auteur, et une diffusion commerciale en "électronique" demande une toute autre structure que celle de la Boutique de Pressimage. Mais nous donnons normalement - tous les éléments nécessaires et suffisants pour les réaliser, cela suppose néanmoins une maîtrise préalable du lecteur sur le sujet. Quant à piloter ces cartes en STOS, même si ce dernier est plutôt "dédié" à la création de jeux, il n'en reste pas moins que c'est un basic et vous avez deux solutions : soit gérer des "Peek" à la queue-leu-leu pour lire, et gérer ensuite, les valeurs échangées avec ces cartes (en fonction des adresses qui sont fournies dans les articles), soit gérer en langage machine (et c'est la solution la plus performante) des petites routines de gestion de ces cartes, que vous chargerez ensuite sous STOS comme "banques de mémoire" afin de les exécuter ensuite.

Pourriez-vous me dire s'il est possible d'étendre à 1Mo la mémoire d'un 520 STE à l'aide de barrettes destinées à un Mac II. Il s'agit de quatre barrettes réf: NEC MC41256 A8B12 8743 PD.

J.M. BORIE, 74 Le Favet.

Oui, les barrettes destinées à un Mac II doivent convenir à un STE. Dans tous les cas, il suffit de vérifier la capacité des Rams présentes sur la barrette, le nombre de ces Rams (8 ou 9 pour ST et MAC; 9 pour PC/AT) et leur temps d'accès, soit 120 ns pour un STE (ce qui veut dire que vous pouvez prendre plus rapide mais ça ne servira à rien !). La 41256 est bien une Ram de 256 Kbits soit 32 Ko, quant au temps d'accès, il n'apparaît pas clairement, mais il doit s'agir de 80 ou 100 ns.

Je vous écris au sujet du sélecteur de face externe du numéro 27 de ST Mag, car celui-ci ne fonctionne pas sur STE. J'ai même baissé la résistance à 150 Ohms sans aucun résultat. Que faire ? Pourrait-on se servir des nouvelles prises "manettes" pour échantillonner des sons (un montage ?), sachant que celles-ci comportent un convertisseur analogique-digital ? A. ZIECIK, 62 Billy-Montigny.

Pour le sélecteur de face, il faudrait baisser la résistance à 100 Ohms, et dans tous les cas, vous ne mettrez pas en danger votre STE. L'utilisation des ports "paddles" du STE me semble difficile en vue d'un échantillonnage sonore, étant donné la faiblesse des tensions utilisables. Mais nous manquons d'informations sur les caractéristiques électriques des ces ports, nous y reviendrons sûrement prochainement.

Je possède un 1040 STF et j'aimerais réaliser un échantillonneur,



mais il m'est difficile de réaliser la connexion au niveau du port cartouche, existerait-il dans le commerce ce genre de connectique?

C. ADGE, 34 Poussan.

Pourquoi ne pas réaliser les contacts destinés au port cartouche sur votre platine d'échantillonneur? Les câbles inutiles sont à proscrire chaque fois qu'on le peut. Sinon, une connectique de branchement sur le port cartouche est possible, en ayant d'un côté un "bout" de platine à insérer dans le port, et de l'autre une prise de type "DIN" (plus grosse que la normale, avec 14 pins) que l'on peut trouver dans des magasins d'électronique, ou chez Micro-Vidéo (8 rue de Valenciennes, Paris 10ème).

Je me permets de vous écrire pour vous demander des informations concernant vos "bidouilles" des mois de Juillet et Août. J'aimerais savoir si la carte PRAM (numéro 42 page 52) et la carte de conversion A-N/N-A (numéro 43 page 72) fonctionnent sur STE, car je n'ai pas trouvé cette information dans vos articles. Je ne voudrais pas me lancer dans de tels travaux sans avoir l'assurance que ces circuits fonctionnent sans problèmes et sans risque d'endommager mon STE. P. GASTALDI, 83 Toulon.

Le STE est compatible à 100 % avec le ST au niveau du port cartouche! C.Q.F.D....

Je découvre dans le dernier ST Mag une rubrique sur le hardware du 520 STE. Ayant acheté un 520 STF il y a quelques mois, pouvez-vous me dire dans quel numéro de ST Mag a été décrit le hardware dudit micro, et s'il est encore disponible, à moins qu'un livre dont vous voudrez bien me donner les références soit disponible dans le commerce.

P. MECHELAERE, 92 Fontenay.

Si vous avez lu l'introduction de l'article, vous avez dû remarquer que j'ai bien spécifié que des références au STF étaient aussi données, pour la simple et bonne raison que le STE reprend tout le HARD du STF, en y ajoutant les quelques particularités qui font son originalité (son PCM, palette de 4096 couleurs, prises paddles, etc.).

Quels sont les logiciels qui permettent de réaliser des schémas d'électronique et typons sur ST ? J'utilise PPM 1.70 (avec un Méga ST4) et une EPSON LQ 550 (24 aiguilles). sélectionné est driver EPSONQ.PRT. Le problème est que l'imprimante ne reconnaît pas la longueur du format A4 et je suis contraint de mettre une deuxième feuille pour la vider. De plus, pour avoir un trait horizontal à 10 mm du bord supérieur, il faut que ce trait soit, sur le moniteur, à 3 mm. N'ai-je pas su choisir le bon driver ou le driver adéquat n'existe pas sur la version 1.70 ? J'attire votre attention sur le fait que je n'ai pas eu ce problème en imprimant le "Lisez.moi". B. ROBERT, 97 Ste Clotilde.

Il est difficile de trouver en France des logiciels performants de tracé de schémas électroniques. Pour les seuls schémas, vous pourrez vous servir tout simplement d'un logiciel de CAO, par exemple ZZ-2D ou DynaCadd. Pour les typons, c'est plus difficile, le seul outil vraiment performant (en oubliant le "vieux" Platine ST, cause de nombreuses migraines pour ceux qui voulaient imprimer leurs typons à l'échelle 1) est un produit allemand non encore distribué en France, qui s'appelle PCB-Layout. Il est commandable en RFA (Thomas PRAEFCKE, Computer Hard-u. Software. Holzvogtkamp 55. 2302 FLINTBEK. RFA) mais là encore se posera un problème de langue. Quant à votre solution "PPM", elle est originale et surtout courageuse, et vos problèmes d'impression A4 semblent effectivement dus à la façon dont le driver gère l'information de "saut de page". Cependant, il existe aussi une option dans "Configurer imprimante", où l'on spécifie le format du papier. Si les problèmes subsistent, le mieux est de contacter le distributeur français (Upgrade Éditions) pour obtenir les infos ou un nouveau driver. Pour ce qui est du positionnement du graphisme sur la page, et du fait que la longueur de page est mal gérée avec le driver en votre possession, une solution serait d'utiliser du papier "listing" (à bandes caroll) et de le positionner manuellement sur la deuxième page afin de décréter vous-même le début d'impression.

En faisant une copie de mon TOS version 22/4/86 (en 6 ROMs) de mon 1040 STF, pourrais-je monter un second système d'exploitation (voir bidouille "2 TOS dans son ST") dans un Mega 4 STE ? Le système d'exploitation du STF fonctionne-t-il sur un STE ? F. FORENSI, Italie.

Votre première question dépend de vos capacités en patching (?), mais ce TOS 1.0 me semble d'un bien faible intérêt par rapport au 1.2 ou, mieux, au 1.4 (mais ce dernier ne connaît pas encore de diffusion officielle, ce qui rend difficile l'obtention d'une version "Eproms"). Par ailleurs : non, les TOS 1.0, 1.2, 1.4 ne fonctionnent pas sur un STE, du fait que ce dernier possède un supplément de hard par rapport au ST, mais surtout du fait que les adresses des ROMs ne sont plus les mêmes (voir dossier hard du STE de septembre). Et pour le reste : Avanti Tutti la Machina!

Je souhaite utiliser le port DMA pour brancher des cartes d'extension. Comment peut-on adresser ce port ? Pouvez-vous me donner un exemple de programme en GfA qui exploiterait ce port ? Sinon, à quel livre pourrais-je me référer, ce sujet étant apparemment peu abordé dans les revues.

J.P. GENEIX, 44 Oudon.

Il me semble quelque peu difficile d'utiliser un port aussi rapide que le DMA en basic ! L'assembleur est de rigueur pour cela. Si le sujet est peu abordé dans les livres, c'est plus dû à sa complexité logicielle que hardware. Avez-vous le livre du développeur et le livre des lecteurs et disques durs ?! Sinon, il reste que le port cartouche est particulièrement destiné à accueillir des cartes d'extension, et nos articles des numéros 37, 38 et 42, utilisant ce port cartouche, devrait pouvoir vous rendre service. Mais tout dépend évidemment de l'application...

Voilà... Il reste encore beaucoup de lettres, donc beaucoup de réponses. Ne vous impatientez pas, nous y reviendrons dès le mois prochain. A bientôt!

La Rédaction et ses collaborateurs

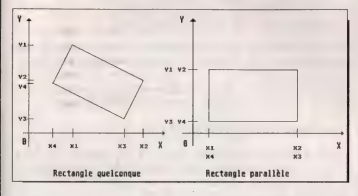
INITIATION AU BASIC GFA - VIII - (Série n°2)

DES RECTANGLES ET DES BLOCS,...
Petite incursion dans Gem

Ce titre augure d'une perspective joyeuse. Il existe, en effet, de grandes affinités entre GEM, la notion de rectangle et celle de bloc ; nous allons tenter de vous les faire découvrir.

Rectangle quelconque ou rectangle parallèle ?

Pourquoi vous le cacher plus longtemps ? En programmation graphique, la notion de rectangle recouvre deux objets graphiques assez différents. Regardez le petit schéma suivant, qui figure l'écran illuminé de votre ST, sur lequel sont dessinés deux petits rectangles :



Qu'est-ce qui différencie ces deux rectangles ? D'un point de vue géométrique, il n'y a pas de différence ; en revanche, d'un point de vue informatique, le rectangle de droite a une propriété intéressante : ses côtés sont parallèles au cadre de l'écran.

Pour définir les coordonnées du rectangle de gauche, il faut connaître les coordonnées des quatre points (soit huit coordonnées), alors que pour dessiner le rectangle parallèle, il suffit de deux points (soit quatre coordonnées : celles du point supérieur gauche et celles du point inférieur droit). Il est plus économique de définir un rectangle parallèle !

Comme vous le savez, GfA Basic vous offre des instructions graphiques, qui permettent de gérer facilement des rectangles parallèles (instructions : BOX, PBOX, etc.). De fait - compte tenu de leur fréquent usage -, quand on parle d'un rectangle, il s'agit d'un rectangle parallèle. Par la suite, nous emploierons le terme "rectangle", sans autre précision, pour désigner les rectangles parallèles.

Dessiner un rectangle quelconque : il serait injuste de laisser dans l'ombre les rectangles quelconques, c'est pourquoi nous allons promptement réagir. Voici une procédure - à laquelle vous transmettrez huit coordonnées, conformément à notre précédent schéma - permettant de dessiner un cadre rectangulaire :

' RECT_QCQ.GFA rect(10,50,100,20,120,75,30,105)

PROCEDURE rect(x1%,y1%,x2%,y2%,x3%,y3%,x4%,y4%)

Rectangle quelconque

LINE x1%,y1%,x2%,y2%

LINE x2%,y2%,x3%,y3%

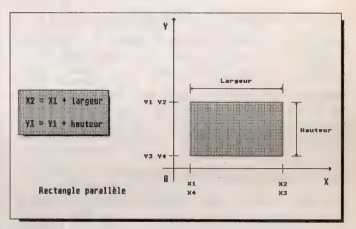
LINE x3%,y3%,x4%,y4%

LINE x4%,y4%,x1%,y1%

RETURN

Nous n'aurons plus guère l'occasion de deviser gaiement sur les rectangles quelconques ; ils sont entre vos mains, faites-en bon usage. En revanche, les rectangles (parallèles) ne vont pas cesser de nous intéresser...

Coordonnées d'un rectangle : il existe deux méthodes pour transmettre les coordonnées d'un rectangle. Nous en connaissons une, qui consiste à transmettre les coordonnées du coin supérieur gauche et celles du coin inférieur droit ; il en existe une autre, qui suppose de transmettre le coin supérieur gauche, la largeur et la hauteur du rectangle. Vous admettrez que ces deux méthodes aboutissent au même résultat.



En effet, l'équivalence est la suivante (attention ! nous l'emploierons fréquemment dans les prochains programmes) :

x2 = x1 + largeury2 = y1 + hauteur

Saisir les coordonnées d'un rectangle : il existe au moins deux façons de saisir, avec la souris, les coordonnées d'un rectangle. L'une est évidente : faire saisir à l'utilisateur, grâce à un simple clic, les coordonnées du premier point (coin supérieur gauche), puis celles du second.

Nous allons faire la connaissance d'une seconde méthode - beaucoup plus spectaculaire -, qui nous est offerte par Gem ; elle s'intègre dans ce qu'il est convenu d'appeler la "Graf Library" ou "Librairie des fonctions Graf", qui est un sous-ensemble de la librairie des fonctions Gem. Frisson : vous entrez de plain-pied sur les terres convoitées de Gem...

0	Librairie des fonctions Gem
0	Qu'est-ce qu'une librairie? En programmation, ce terme recouvre une notion précise. Vous savez créer des fonctions et des procédures depuis longue date - chapeau mais imaginez que certaines aient été créées par un autre programmeur, et qu'il décide de mettre son tra-
0	vail à votre disposition. Ce programmeur généreux aura créé une librairie, c'est-à-dire un ensemble de fonctions non modifiables (parce que déjà compilées) et utilisable dans un programme quelconque. (On emploie parfois le terme
0	"bibliothèque" pour désigner une librairie de fonctions.)
0	Qu'est-ce que GEM ? Gem signifie "Graphical Environment Manager", expression que nous pourrions traduire par "Gestionnaire de l'environnement graphi- que". Gem est une librairie de fonctions, destinées à
0	gérer l'environnement graphique constitué par les fenê- tres, menus, les messages d'alerte, les boîtes de dialogue et la souris. Sans tous ces éléments - c'est-à-dire sans
	Gem - votre ordinateur serait un ordinateur banal, un peu "passé de mode".
0	Vous vous souvenez de la partie de la mémoire de
0	votre ordinateur, non modifiable, appelée ROM? C'est dans cette partie de la mémoire que se trouvent les routines Gem; vous pouvez les appeler dans vos programmes, mais il est impossible de les modifier. Gem fait
0	donc partie intégrante de la machine - bien qu'il ne soit nullement obligatoire de recourir à ses multiples riches-
0	ses. Un programme qui utilise les potentialités de Gem, est dit "sous Gem", et fait appel à un ou plusieurs des éléments dont nous venons de donner la liste (menus, fenêtres, etc.).
	Remarque : le Basic GfA utilise certaines fonctions Gem, à votre insu. Par exemple, la majorité des instructions
0	graphiques ne sont pas autre chose que des appels "déguisés" de fonctions Gem. Employer BOX, PBOX, CIRCLE, etc., c'est travailler avec Gem; ainsi, l'instruction Phonocraphic la fonction V. RAP.
0	tion Pbox appelle la fonction V_BAR, qui fait partie intégrante de Gem. Les appels aux fonctions Gem, qui ont été ajoutées à la version 3 de GfA, sont souvent des appels explicites aux fonctions Gem (exemple: la fonc-
	tion Basic EVNT_BUTTON appelle la fonction Gem EVNT_BUTTON).
	Gérer la souris avec EVNT_BUTTON
0	La fonction Gem, appelée EVNT_BUTTON, gère les événements affectant les boutons de la souris. Elle complète dans les instructions et fonctions de gestion de la souris.
0 0 0	donc les instructions et fonctions de gestion de la souris que vous connaissez déjà. Notre objectif n'est pas d'en faire une description exhaustive, mais de vous montrer comment l'employer dans des situations courants. Visigi
0	comment l'employer dans des situations courantes. Voici la syntaxe de cette fonction :
0	n%=evnt_button(nclics,droite_gauche,ét_attendu,*x,*y,*ét_bt, *ét_cla)
0	Le paramètre retourné (n%) détermine le nombre de clics, que le sujet est censé faire, pour déclencher l'événement attendu. Valeurs possibles de 'nclics' :
0	nclics = 1 : simple clic nclics = 2 : double clic
0	La variable droite_gauche peut prendre l'un des états suivants :
0	droite_gauche = 1 : clic sur bouton gauche droite_gauche = 2 : clic sur bouton droit
	-0

L'état attendu (des boutons de la souris) correspond à un état "bouton enfoncé" ou bien à l'état "bouton relâché" :

ét_attendu = 0 : bouton relâché ét_attendu = 1 : bouton enfoncé

Les quatre autres paramètres de la fonction sont des adresses de variables ; c'est la raison pour laquelle, elles figurent précédées d'une étoile (opérateur d'adresse). La fonction affecte ces variables, afin de vous fournir une information sur : la position du curseur de la souris au moment du clic, grâce aux variables 'x' et 'y' ; l'état des boutons au moment de l'événement (variable 'ét_bt') ; l'état du clavier, c'est-à-dire des boutons SHIFT, CONTROL et ALTERNATE au moment de l'événement (variable 'ét_cla'). En général, on ne tient pas compte de ces deux derniers paramètres qui ont peu d'intérêt.

A ce stade, nous pouvons prendre un exemple d'événement attendu. Vous souhaitez que l'utilisateur fasse un simple clic (nclics = 1) sur le bouton gauche (droite_gauche = 1), l'événement survient dès que le bouton sera enfoncé (état_attendu = 1). L'appel de la fonction sera fait de la façon suivante :

```
evnt_button(1,1,1,*x%,*y%,*ras%,*ras%)
```

La variable ras% est une variable "vide", au sens où nous ne nous intéressons pas à son contenu ("ras" = "Rien A Signaler" !).

L'utilisation de Gem est particulièrement facile en GfA 3 ; ce langage utilise des fonctions d'appel direct des fonctions Gem.

Y a-t-il une bogue dans GfA 3 ?

Notre mission va consister, dans un premier temps, à calmer votre ardeur et à refroidir votre intempérance juvénile. En effet, et sauf erreur de notre part, il y a un problème de communication entre la documentation de GfA 3 et... l'interpréteur Basic lui-même. Tout se passe comme si l'interpréteur Basic ne reconnaissait pas la fonction 'evnt button'! Vous disposez peut-être d'une version plus récente que la nôtre, aussi allons-nous vous proposer de faire le test suivant, pour vérifier que tout va mal. Recopiez cette ligne, et validez-la (pression sur la touche RETURN):

```
~evnt button(1,1,1,*x%,*y%,*ras%,*ras%)
```

En toute rigueur, si votre interpréteur "reconnaît" cette fonction, il va la réécrire, fidèle à son habitude, en capitales comme ceci :

~EVNT_BUTTON(1,1,1,*x%,*y%,*ras%,*ras%)

Or, sur notre version de GfA 3 (version 3.03), cette reconnaissance ne se fait pas. Conséquence ? Si vous êtes dans notre cas, il va falloir créer une procédure qui fasse le travail de cette fonction! Voici son listing:

PROCEDURE

{bt%}=DPEEK(GINTOUT+6)
-{etat_fin%}=DPEEK(GINTOUT+8)
RETURN

Vous utilisez GfA 2: il existe une différence notable entre GfA 2 et GfA 3 pour l'appel de certaines fonctions Gem. Pour résumer, nous, dirons qu'en GfA 3, vous pouvez appeler directement une fonction Gem (du moins en théorie, comme nous venons de le voir!); mais en GfA 2, vous serez obligé de créer vous-même une procédure d'appel. Rassurez-vous, vous n'aurez pas à improviser, puisque la voici:

PROCEDURE

Evnt button(Nclics%, Touche%, Etat%, X clic%, Y clic%, Bt%, Etat fin%)

Dpoke Gintin, Nclics%

Dpoke Gintin+2, Touche%

Dpoke Gintin+4, Etat%

Gemsys 21

*X clic%=Dpeek(Gintout+2)

*Y clic%=Dpeek(Gintout+4)

*Bt%=Dpeek(Gintout+6)

*Etat fin%=Dpeek(Gintout+8)

RETURN

Utilisation de EVNT_BUTTON: bien qu'elle paraisse complexe au premier abord, cette fonction (ou procédure) est d'emploi aisé. Voici un petit programme qui y fait appel à deux reprises, pour que vous puissiez saisir les coordonnées de deux points (saisie des coordonnées d'un rectangle):

COO RECT. GFA

PRINT "Coordonnées du coin sup gauche SVP" evnt_button(1,1,1,*x1%,*y1%,*ras%,*ras%)
PRINT "Coordonnées du coin inf droit SVP" evnt button(1,1,1,*x2%,*y2%,*ras%,*ras%)
BOX x1%,y1%,x2%,y2%

Cette fonction va trouver de nouvelles applications dans ce qui va suivre.

Une bogue dans la zone menu? Essayez de saisir, grâce à la fonction EVNT_BUTTON, les coordonnées d'un point situé tout en haut de l'écran. Vous n'y parviendrez pas. Bogue Gem consternant, rage, furie destructrice. La zone menu - c'est-à-dire le bandeau horizontal, dans lequel figurent habituellement les titres d'un menu - est imperméable aux pressions faites sur la souris. Ceci est assurément regrettable et limite votre marge de manoeuvre ; cette limitation affecte, de façon subséquente, les procédures utilisant la fonction EVNT BUTTON - dont certaines vont suivre!

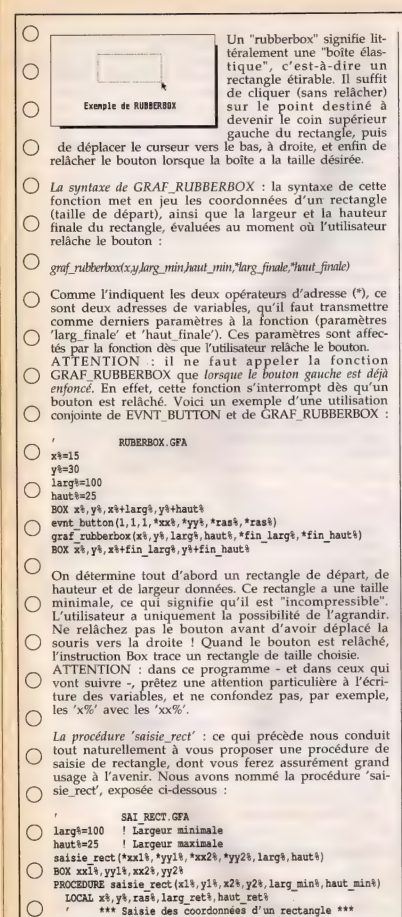
RFA-USA: match nul. Une bogue chez l'allemand Basic GfA (non-reconnaissance de ses propres instructions) et une bogue chez l'américain Gem (zone menu réfractaire); votre mission consiste à garder confiance (un peu de baume sur votre coeur douloureux: vous n'êtes pas le seul à planter des programmes)!

La librairie des fonctions Graf

Nous allons aborder quelques-unes des fonctions Gem regroupées sous le nom de "librairie des fonctions Graf", qui est un sous-ensemble de Gem. Ces fonctions ont un identificateur possédant le préfixe "graf" (exemple : GRAF RUBBERBOX).

ATTENTION: que vous utilisiez GfA 2 ou GfA 3, les

remarques concernant EVNT_BUTTON s'appliquent hélas! - aux fonctions 'graf'. Si vous êtes dans la situation décrite ci-dessus (non-reconnaissance des fonctions graf'), voici les procédures à recopier, séance tenante, afin de préparer ce qui va suivre : En GfA 3: PROCEDURE graf_dragbox(lg%,ht%,x%,y%,x2%,y2%,lg2%,ht2%,x_ret%,y_ret%) DPOKE GINTIN, 19% DPOKE GINTIN+2, ht% DPOKE GINTIN+4, x% DPOKE GINTIN+6, y% DPOKE GINTIN+8, x2% DPOKE GINTIN+10, y2% DPOKE GINTIN+12, 1g2% DPOKE GINTIN+14, ht2% GEMSYS 71 {x_ret%}=DPEEK(GINTOUT+2) {y ret%}=DPEEK(GINTOUT+4) RETURN graf_rubberbox(x%,y%,larg%,haut%,larg_fin%,haut_fin%) DPOKE GINTIN, x% DPOKE GINTIN+2, y% DPOKE GINTIN+4, larg% DPOKE GINTIN+6, haut% {larg fin%}=DPEEK(GINTOUT+2) {haut fin%}=DPEEK(GINTOUT+4) En GfA 2: Graf dragbox(Lg%,Ht%,X%,Y%,X2%,Y2%,Lg2%,Ht2%,X ret%,Y ret%) Dpoke Gintin, Lg% Dpoke Gintin+2, Ht% Dpoke Gintin+4, X% Dpoke Gintin+6, Y% Dpoke Gintin+8,X2% Dpoke Gintin+10, Y2% Dpoke Gintin+12, Lq2% Dpoke Gintin+14, Ht2% Gemsys 71 *X ret%=Dpeek(Gintout+2) *Y ret%=Dpeek (Gintout+4) Return Procedure Graf rubberbox(X%,Y%,Larg%,Haut%,Larg fin%,Haut fin%) Dpoke Gintin, X% Dpoke Gintin+2, Y% Dpoke Gintin+4, Larg% Dpoke Gintin+6, Haut% Gemsys 70 *Larg fin%=Dpeek (Gintout+2) *Haut fin%=Dpeek (Gintout+4) La fonction GRAF_RUBBERBOX Cette fonction (ou procédure) sert à saisir les coordonnées d'un rectangle - rappelez-vous qu'il s'agit de notre problème de départ ! Sans le savoir, et en dehors du cadre de la programmation, vous avez déjà utilisé cette fonction ; elle sert à faire une sélection multiple de fichiers lorsque vous êtes devant le bureau Gem (icônes, fichiers, dossiers, etc.).



evnt_button(1,1,1,*x%,*y%,*ras%,*ras%)

 $\{x18\} = x8$

{y1%}=y%

graf_rubberbox(x%,y%,larg_min%,haut_min%,*larg_ret%,*haut_ret%)

```
{x2%}=x%+larg_ret%
{y2%}=y%+haut_ret%
ETURN
```

Vous pouvez faire l'expérience, qui consiste à donner la valeur 1 aux variables 'larg%' et 'haut%', mais notez bien que les quatre premiers paramètres transmis à 'saisie_rect' sont des adresses de variables. Par ailleurs, ne soyez pas dérouté par la syntaxe : {adresse%}=valeur% Elle correspond à ce que nous avons déjà vu, concernant les opérateurs accolades, équivalents à des PEEK et des POKE. Cette syntaxe est finalement équivalente à :

*adresse_destination%=DPEEK(adresse_source%)

En GfA 2, employez cette seconde syntaxe plutôt que celle proposée dans nos exemples.

La fonction 'graf_dragbox'

Cette nouvelle fonction permet de positionner un rectangle virtuel, de taille donnée, dans un cadre. Le cadre est lui-même défini comme un rectangle, de taille supérieure au rectangle à positionner. Syntaxe :

graf_dragbox(larg,haut,x,y,x2,y2,larg2,haut2,*x_fin,*y_fin)

Les quatre premiers paramètres transmis à cette fonction sont ceux du petit rectangle ; les quatre suivants sont ceux du cadre (grand rectangle) ; les deux derniers sont les adresses des coordonnées du curseur de la souris, affectés lorsque l'utilisateur a relâché le bouton.

```
DRAGBOX.GFA
PRINT "Déplacez le petit rectangle !"
x1%=100
               ! Rectangle à déplacer
y1%=100
larg%=50
haut%=40
               ! Coordonnées du cadre
x2%=50
y2%=50
larg2%=300
haut2%=190
BOX x1%, y1%, x1%+larg%, y1%+haut%
                                           ! Petit rectangle
                                           ! Rectangle cadre
BOX x2%, y2%, x2%+larg2%, y2%+haut2%
evnt button(1,1,1,*x%,*y%,*ras%,*ras%)
graf dragbox(larg%, haut%, x1%, y1%, x2%, y2%, larg2%, haut2%, *xx%, *yy%)
BOX xx%, yy%, xx%+larg%, yy%+haut%
```

Il suffit de cliquer quelque part à l'intérieur du petit rectangle, et de le déplacer, sans relâcher le bouton, jusqu'à l'endroit désiré. Le nouveau rectangle est alors dessiné. Vous pouvez modifier les coordonnées du cadre, de façon à atteindre les limites de l'écran (variables en fonction de la résolution). Ceci permettra de déplacer le petit rectangle n'importe où à l'intérieur de l'écran.

LES BLOCS

Tout ce que nous venons de voir, concernant les rectangles et leur saisie, va nous être utile pour manipuler les blocs image. De quoi s'agit-il ? Imaginez que vous puissiez "photocopier" un rectangle dans votre écran : vous aurez constitué un bloc image (ou "bloc"). Les utilisations possibles d'un tel bloc sont fort nombreuses, et limitées par votre seule imagination.

Les instructions GET et PUT

L'instruction GET permet de copier un bloc en mémoire.

Ce bloc est stocké dans une chaîne de caractères ; il suffit de transmettre à cette instruction les coordonnées du bloc. Sa syntaxe est aisément compréhensible :

get x_gauche,y_gauche,x_droite,y_droite,chaine\$

L'instruction PUT est de syntaxe encore plus simple. Son rôle est de copier à l'écran le bloc qui a été préalablement stocké. Le coin supérieur gauche du bloc est placé aux coordonnées spécifiées :

put x,y,chaine\$

Bien évidemment, si vous transmettez une chaîne à PUT, cela suppose qu'elle ait été "remplie" auparavant grâce à GET! Voici un premier exemple d'utilisation des instructions GET et PÜT:

BLOC 1.GFA DEFFILL 1,3,3 ! Motif de fond PBOX 10,10,380,190 ! Coordonnées du bloc x1%=50 y1%=50 x2%=150 y2%=150 GET x1%, y1%, x2%, y2%, bloc\$! Sauvegarde du bloc ! Contours du bloc BOX x1%, y1%, x2%, y2% ~BIOS (2, 2) ! Effacement écran CLS ! Copie du bloc en haut à gauche PUT 5,5,bloc\$ 19f

Vous pouvez modifier les coordonnées (5,5) transmises à PUT, pour afficher le bloc n'importe où ailleurs. Une trame de fond est générée avant de copier un bloc, de coordonnées arbitrairement choisies, dans la chaîne 'bloc\$'. Bien évidemment, il n'y a aucune modification à l'écran avant que le cadre du bloc ne soit tracé par l'instruction Box. En effet, l'instruction GET copie un bloc en mémoire sans altérer l'écran. Après un temps d'arrêt, le bloc est recopié aux coordonnées choisies. Notez que la chaîne 'bloc\$' contient toujours le bloc image ; il serait possible de le copier plusieurs fois à l'écran, en changeant les coordonnées d'affichage transmises à PUT.

Saisir et déplacer un bloc : le petit programme qui va suivre utilise les procédures présentées dans la section qui précède. Il vous permet de saisir un bloc avec la souris, et de le positionner ensuite n'importe où à l'écran :

BLOC 2.GFA ! Fond tramé DEFFILL 1,2,3 PBOX 10, 10, 300, 180 bouge bloc(320,190,0,0) PROCEDURE bouge bloc(larg_cdr%, haut_cdr%, x_cdr%, y_cdr%) LOCAL x1%, y1%, x2%, y2%, ras%, larg%, haut%, chaine\$ *** Saisie et déplacement d'un bloc image *** saisie_rect(*x1%, *y1%, *x2%, *y2%, 1, 1) GET x1%, y1%, x2%, y2%, chaine\$! Sauve bloc ! Dessine cadre bloc BOX x1%, y1%, x2%, y2% evnt button(1,1,1,*ras%,*ras%,*ras%,*ras%) ! Attend pression souris ! Efface le cadre du bloc PUT x1%, y1%, chaine\$ larg%=x2%-x1% haut%=y2%-y1% graf_dragbox(larg%, haut%, x1%, y1%, x cdr%, y cdr%, larg cdr%, haut_cdr%, *x1%, *y1%) ! Insère le bloc PUT x1%, y1%, chaine\$ RETURN

Veuillez considérer les opérations suivantes : saisissez un rectangle, (comme nous l'avons vu, avec la procédure 'saisie_rect') ; le bloc est sauvé en mémoire, et un cadre est tracé pour que vous puissiez connaître ses limites ; amenez le curseur de la souris à l'intérieur du bloc, et pressez le bouton gauche de la souris sans le relâcher ; déplacez le bloc jusqu'à la position souhaitée, relâchez le bouton : le bloc est recopié à une autre position de l'écran.

Restauration du contexte graphique

Vous remarquerez qu'il est fait usage de l'instruction PUT à deux reprises. La première fois, on recopie le bloc au même endroit. Ceci s'appelle restaurer le contexte graphique. En effet, nous avons tracé un rectangle pour délimiter le cadre du bloc : le seul moyen de l'effacer consiste à sauver la bloc avant la modification graphique, et à le recopier à la même position après la modification.

Ce principe de sauvegarde-restitution d'une partie de l'écran est très utilisé dans les logiciels graphiques, pour permettre à l'utilisateur de retrouver la même situation après annulation d'une action graphique. Nous l'avons déjà rencontré dans le cadre de notre article précédent, n'hésitez pas à vous en inspirer!

Dessiner avec une brosse : une brosse est un motif graphique, qui est dessiné chaque fois que l'on clique sur le bouton gauche de la souris. Un terme plus adapté eut été "pochoir", mais l'heure n'est pas aux remarques acerbes et aux vaines polémiques. Recopiez et exécutez ce simplissime programme, aux résultats graphiques totalement imprévisibles :

DEFFILL 1,3,7
PBOX 10,10,400,380
GET 10,10,15,15,bloc\$! Création de la brosse brosse (bloc\$)
PROCEDURE brosse (chaine_bloc\$)
REPEAT
IF MOUSEK=1 ! Si clic à gauche
PUT MOUSEX,MOUSEY,chaine_bloc\$! Insérer brosse
ENDIF
UNTIL MOUSEK=2 ! Fin si clic à droite

Le principe du programme est le suivant : un petit morceau du dessin, c'est-à-dire un bloc (ou une brosse), est stocké grâce à GET. Une boucle de dessin est ensuite activée par pression sur le bouton gauche ; elle cesse dès que vous cliquerez sur le bouton droit. Le résultat graphique dépend du bloc choisi. Nous avons vu comment créer un bloc, nous allons voir comment stocker des blocs, donc des brosses, sur disquette. A vous de revenir ultérieurement sur notre précédent exemple ; il se trouvera considérablement enrichi par la possibilité de charger des brosses (que vous aurez librement conçues, auparavant).

Sauver et charger un bloc

Il n'y a pas d'instructions spécialisées pour sauver ou charger un bloc. Néanmoins, compte tenu du fait qu'un bloc est stocké dans une chaîne de caractères, il suffit de créer une procédure de chargement de chaîne et une procédure de sauvegarde. La chose est facile, voici notre solution (le bloc est placé dans 'b\$' avant la sauvegarde, et stocké dans 'c\$' après chargement) :

Sauvegarde bloc (ou brosse) OPEN "o", #1, "A:\BLOC.BLK" PRINT #1, b\$ CLOSE Chargement bloc (ou brosse) OPEN "i", #1, "A:\BLOC.BLK" c\$=INPUT\$ (LOF (#1), #1) CLOSE CLS PUT 10,10,c\$! Affichage de contrôle La fonction INPUT\$: cette fonction retourne une chaîne dont on précise la longueur ; il faut aussi lui transmettre le code du canal (préalablement ouvert en lecture) : input\$(longueur_chaîne,#code_canal) Pour ce huitième épisode, nous aborderons une question très importante : la gestion des fichiers sous Omikron. Après quelques généralités indispensables, nous passerons à l'étude des fichiers dits "séquentiels", tandis que nous passerons aux fichiers "directs" le mois prochain. 3. LES FICHIERS 3.1. QU'EST-CE QU'UN FICHIER ? Un fichier est une suite de données sauvée sur une disquette. Le système du ST autorise des noms de fichiers ayant 8 caractères pour le nom + 3 caractères pour l'extension. Le ST reconnaît deux types de fichiers : - les programmes, dont l'extension est .PRG (mais on peut trouver des .TOS ou .APP). Ces fichiers sont exécutés directement par le ST. Un des meilleurs représentants des programmes est le basic OMIKRON (OM-BASIC.PRG); les autres fichiers peuvent être de n'importe quel type, et contenir n'importe quoi. Les extensions ne sont pas forcément définies et peuvent être laissées à la discrétion des utilisateurs. Les fichiers de données contiennent des images, des textes, des programmes sources (c'est-à-dire non exécutables directement), les données d'un tableur, etc. Les programmes que vous faites sont en basic et quand vous les sauvez, ils sont au format du basic OMIKRON (.BAS). Pour les convertir en programmes (.PRG), il est nécessaire de se servir du compilateur. Les fichiers sont sur la disquette ou sur votre disque dur. Pour vous y retrouver, vous pouvez organiser les fichiers en les classant dans des dossiers. On dit qu'il s'agit d'un classement arborescent. En double-cliquant sur l'icône de la disquette A, vous faites apparaître le catalogue de la disquette (le contenu). Sur cette disquette, il peut y avoir tous les types de fichiers, mais vous aurez sans doute remarqué que certains fichiers n'ont pas de taille et que leur nom est précédé d'un caractère étrange. Ce sont les dossiers. Dans un dossier sont rangés d'autres fichiers. En double

Cette fonction est employée dans la procédure précédente. Le paramétrage de longueur est déterminé par la fonction LOF.La fonction LOF: LOF signifie "Lenght Of File", c'est-à-dire longueur du fichier. Elle retourne la longueur du fichier actuellement ouvert (en écriture ou en lecture), à condition de lui transmettre le numéro du canal :

lof(#code_canal)

Nous voici au terme du plus long article de notre série disponible sous forme d'un COLLECTOR à la Boutique de Pressimage, ne l'oubliez pas - c'est pourquoi notre conclusion sera brève : "À bientôt."

Christophe Castro

PROGRAMMER EN OMIKRON (VIII)

cliquant sur un dossier, vous l'ouvrez et ainsi vous pouvez visualiser son contenu. Il est possible de trouver des dossiers à l'intérieur d'un dossier. Pour fermer un dossier, il suffit de cliquer sur le signe qui se trouve en haut à gauche de la fenêtre.

3.2. LES OPERATIONS SUR LES FICHIERS

Il est possible en OMIKRON Basic de voir le catalogue de la disquette. L'instruction FILES réalise cette opération (FILES "A:*.*").

Il est aussi possible de supprimer définitivement un fichier de la disquette. Il faut pour cela utiliser l'instruction KILL "Chemin". Pour essayer, tapez un petit programme (avec super-éditeur bien sûr), sauvez-le sous le nom "ESSAI.BAS" puis revenez en mode direct. Contrôlez grâce à FILES qu'il a bien été écrit, et vous pouvez désormais (toujours en mode direct) l'effacer en tapant KILL "essai.bas". Refaites un FILES, le fichier a disparu.

On peut ouvrir un dossier avec CHDIR "Nom". On peut refermer un dossier en faisant CHDIR "...". Vous pouvez également changer le nom d'un fichier, pour cela il faut se servir de NAME "ancien" AS "nouveau". Essayez de sauver un petit programme avec comme nom "essai.bas" puis tapez NAME "A:\essai.bas" AS 'A:\salut.bas". Contrôlez avec FILES que 'essai.bas' s'est

bien transformé en 'salut.bas'.

Maintenant que nous avons vus les fichiers en général, nous pouvons nous intéresser à la manipulation, la création, la modification, bref à l'utilisation des fichiers dans les programmes en OMIKRON.

Il est souvent nécessaire de sauver des informations sur disque (programme gérant les moyennes des élèves d'une classe...). Donc, nous allons avoir besoin de fichiers pour stocker nos informations.

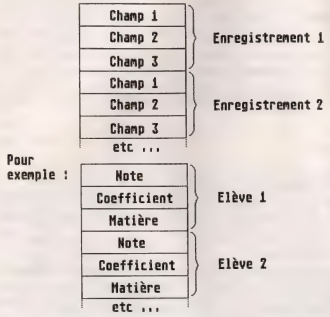
3.3 LES FICHIERS SÉQUENTIELS

Un fichier séquentiel est un fichier dans lequel les données sont rangées les unes à la suite des autres. Pour reprendre l'exemple du programme qui gère les notes, celles-ci seront sauvées à la suite sur la disquette. On peut aussi ajouter d'autres informations en plus de la note:

note, coefficient, matière note, coefficient, matière, etc.

18, 2, 6 où 18=note, 2=coefficient, 6=matière 13, 1, 2 où 13=note, 1=coefficient, 2=matière... Dans cet exemple, les informations contenues dans le fichier sont des nombres, mais il est bien sûr possible de sauver des chaînes de caractères. On aurait pu sauver le nom de la matière plutôt que son numéro. Nous allons pouvoir, grâce à des instructions Basic, ouvrir, fermer, créer, effacer des fichiers. Nous allons également pouvoir manipuler les données contenues dans les fichiers (lire et écrire).

Important : avant de continuer ce 'cours', il nous faut préciser la terminologie de certains mots dans la gestion des fichiers : un fichier est constitué d'enregistrements, eux-mêmes articulés en champs.



Tout comme pour l'instruction DATA, le basic tient à jour un pointeur qui indique le prochain caractère à lire. Concrétisons...

3.3.1. OPEN (SÉQUENTIEL)

Quand on se sert d'un fichier, la première chose à faire est de l'ouvrir. Il y a deux possibilités : soit le fichier existe déjà, soit le fichier est à créer. Dans tous les cas, l'instruction permettant d'ouvrir un fichier est OPEN.

OPEN "Type", <Canal>, "Nom"

En séquentiel, il existe trois types de fichier :

O (Output): est utilisé pour créer un fichier. Dans le cas où un fichier ayant le même nom existait déjà, il est totalement effacé. Donc, n'utilisez pas le type O sans précaution.

I (Input) : quand le fichier est déjà créé, qu'on ne veut plus écrire dessus mais simplement le lire, on utilise OPEN "T".

A (Append) : permet d'écrire et de lire un fichier déjà créé par un OPEN "O". Les enregistrements ajoutés se trouvent en fin de fichier, c'est-à-dire que le fait d'ouvrir un fichier avec le type A n'efface pas les informations contenues dans ce fichier et on peut ajouter des données (contrairement à I).

Canal est le numéro d'identification de votre fichier (tout comme votre voiture a une plaque d'immatriculation). Ce numéro servira à chaque fois que vous voudrez faire une opération sur le fichier. Les numéros de canaux disponibles s'échelonnent de 1 à 16. Faites simple, et commencez toujours par le canal 1.

Le nom est tout simplement le nom du fichier. Ce nom est constitué comme expliqué précédemment (jusqu'à 8 caractères pour le nom, jusqu'à 3 pourl'extension). Dans certains cas, vous trouverez des noms comme :

'D:\UTIL\BASIC\FICHIER.BAS'. Ne vous inquiétez pas, il s'agit simplement d'un fichier qui se trouve sur le disque D, dans le dossier UTIL, qui contient le dossier BASIC dans lequel se trouve justement le fichier FICHIER.BAS. Exemple:

OPEN "O", 1, "NOTES . DAT"

Ceci créera un fichier nommé NOTES.DAT. Ce fichier aura pour canal le numéro 1.

Exercice: Créez un fichier nommé "HELLO.OOO" en lui donnant le numéro 1, puis ouvrez en lecture le fichier "LECT.DAT" en lui donnant le numéro 2.

OPEN "O",1,"hello.coo" OPEN "I",2,"lect.dat"

NOTE: le fait d'entrer en majuscules ou en minuscules le nom des fichiers n'a aucune importance. En effet, le système repasse tous les noms de fichiers en majuscules.

3.3.2. CLOSE

Réponse:

Il serait bien inprudent d'ouvrir un fichier sans savoir le fermer! Pour fermer un fichier, on utilise : CLOSE <Canal>

Pour fermer le fichier que nous avons ouvert dans l'exemple précédent, il suffit de taper : CLOSE 1

Si on ne spécifie aucun numéro de canal (en faisant CLOSE tout court), cette instruction ferme tous les fichiers ouverts. De plus, le fait de stopper un programme par [CTRL]-[C] ou par END oblige l'interpréteur à fermer les fichiers.

3.3.3. PRINT

Une fois le fichier ouvert, nous allons avoir besoin d'écrire des informations. Pour ce faire, on utilise l'instruction PRINT #. Voici sa syntaxe :

PRINT #<Canal>...

PRINT #1,45

PRINT #1.A

PRINT #1, "hello"

PRINT #1, A\$

Etc.

PRINT # fonctionne exactement comme PRINT. Au lieu d'imprimer à l'écran, c'est dans le fichier que tout sera écrit. Voyons comment les données se présentent en listant un fichier. Soit un fichier qui vient d'être créé (il est vide). Si on tape :

PRINT #1,1

PRINT #1,2

PRINT #1,18

le fichier se présentera comme ceci :

1

2

18

	0	Si on ferme ce fichier et qu'on l'ouvre à nouveau (encore	1
	0	une fois, attention à ne pas utiliser le type 'O' car le fichier serait vidé - il faut ici bien sûr utiliser le type A) et qu'on ajoute de nouveaux enregistrements par :	5 hello
	0	PRINT #1,4 PRINT #1,5	Mai
		le fichier se présentera comme ceci :	OPEN
		1 2	L'as poin
ı		18	1
ı	0	5	5 hello
	0	Exercice: Ecrivez un programme qui demande des nombres et les écrit dans le fichier "NOMBRES.DAT" au fur et à mesure. Si on rentre 999, ce nombre doit être écrit, le fichier fermé et le programme terminé.	6 C'est donr
		Réponse:	Voic
ı	0	OPEN "0",1,"nombres.dat" REPEAT	1 5
	0	INPUT "Entrez un nombre: ";A PRINT #1,A UNTIL A=999	hello 6
	0	CLOSE #1	Si or
	0	3.3.4. INPUT #	fichie Exerc comp
		Après avoir écrit sur notre fichier, il nous faut maintenant	de c
	0	relire les informations que nous avons stockées. Pour lire, il faut tout d'abord ouvrir un fichier qui ne soit pas vide (en utilisant, en général, I pour le type), le pointeur de fichier se trouvera alors au début du fichier ouvert. Vous pouvez,	Ecriv et les en fi
	0	dans les exemples suivants, utiliser un fichier que vous aurez créé grâce aux exemples précédents.L'ordre qui va servir à lire des données sera INPUT #, voici sa syntaxe :	Répo OPEN
		INPUT # <canal>, <variable></variable></canal>	REPEA
	0	Ainsi, pour lire une donnée numérique (un nombre) dans	I
	0	le fichier 1, il faudra faire :	UNTIL
		INPUT #1,A	Ici la
	0	Remarque : vous pouvez bien entendu mettre n'importe quel nom de variable à la place de A. De même pour lire une chaîne de caractères dans le fichier 1, il faudra taper :	valet avor s'arre
		INPUT #1,A\$	dans
	0	Cependant, il faut être vigilant en utilisant cette instruction car	3.3.5.
	0	une erreur surviendra si vous tentez de lire un nombre (INPUT #1,A) et que le pointeur de fichier pointe sur une chaîne (la valeur de la variable numérique sera 0). Si vous tentez de lire	Nous disqu
	0	une donnée numérique à l'aide d'une variable alphanumérique, la variable alphanumérique contiendra bien la valeur lue (mais sous forme de chaîne et non pas sous forme de variable numé-	color disqu tent
	0	rique). En effet, le basic sauve les nombres sous formes de chaînes de caractères.	carac
	0	OPEN "0",#1,"essai.dat" PRINT #1,1:PRINT #1,5	salut
1		PRINT #1, "hello":PRINT #1,6 CLOSE 1	hello 20
	0	Ce programme crée un fichier qui se présente comme ceci:	bonjo
-	0	programme det dit neuer qui se presente comme cen:	

Si on tente de lire une donnée alors que la dernière donnée du fichier vient d'être lue, une erreur se produit (INPUT après fin). Exercice : Un fichier "notes.dat" est composé d'enregistrements comprenant plusieurs champs :

note (nombre), coefficient (nombre) et matière (chaîne

le caractères).

Écrivez un programme qui va lire les données de ce fichier et les afficher à l'écran (on obtiendra fatalement une erreur en fin de fichier car nous n'avons pas encore vu comment tester s'il reste ou non des données dans un fichier). Réponse :

```
OPEN "I",1,"Notes.Dat"
REPEAT
INPUT #1,Note
INPUT #1,Coeff
INPUT #1,Mat$
PRINT Note,Coeff,Mat$
UNTIL 0=1
```

Ici la boucle REPEAT...UNTIL 0=1 bouclera tant que la valeur 0 sera différente de 1, c'est-à-dire toujours. Nous avons donc affaire à une boucle sans fin (celle-ci s'arrêtera cependant quand il n'y aura plus rien à lire dans le fichier, c'est-à-dire avec une erreur).

3.3.5. LA STRUCTURE DES FICHIERS SÉQUENTIELS

Nous allons tenter de voir comment sont stockées sur la disquette les données d'un fichier séquentiel. Dans la colonne de gauche, les données contenues et dans la colonne de droite les caractères qui sont écrits sur la disquette (les nombres écrits entre parenthèses représentent des codes Ascii qui ne correspondent à aucun caractère affichable : ce sont des caractères de contrôle.)

8 (10) (13)
salut(10)(13)
10(10)(13)
hello(10)(13)
20(10)(13)
bonjour(10)(13)

Nous pouvons donc voir que sur la disquette, les données sont séparées entre elles par les codes (10) et (13) qui sont les caractères de contrôle 'Carriage Return' (Retour Chariot, ce qui veut dire 'retour du curseur au début de la ligne') et 'Line Feed' (Ligne Suivante). La chaîne 'salut' prendra 5+2=7 caractères (5 pour 'sa-

lut' et 2 pour les codes de contrôle). Pour les valeurs numériques, la taille est variable (c'est fonction du nombre de chiffres). Il ne faut pas oublier que les nombres sont toujours précédés d'un espace. Cet espace sert à afficher le signe négatif. Cette façon de procéder permet d'aligner les nombres.

Pour notre exemple, le fichier prendra donc 4+7+5+7+5+9=37+1=38 caractères. En effet, un fichier séquentiel contient un caractère de fin de fichier dont la valeur est 255 (\$FF).

Il y a cependant un problème avec les virgules. Voyons comment se présente un fichier dont une donnée comporte une virgule :

salut

salut (10) (13)

hello, bonjour coucou

hello, bonjour (10) (13)

coucou (10) (13)

Tout comme INPUT, INPUT# lit jusqu'au Retour Chariot qui correspond à la touche [RETURN] ou à (13)(10) ou bien jusqu'à la prochaine virgule. Si l'on tape :

INPUT #1, A\$

On obtiendra tout d'abord 'salut' puis au deuxième INPUT# on obtiendra 'hello' puis au suivant 'bonjour' et enfin au dernier 'coucou'. Donc, lorsque vous mettez dans un fichier des données comprenant des virgules, vous ne pourrez pas la récupérer avec INPUT#. C'est pour cette raison qu'on n'utilise pratiquement jamais de virgule dans un fichier écrit par PRINT#. Nous verrons cependant que certaines instructions de lecture font la différence entre (13)(10) et la virgule.

3.3.6. EOF & LOF

Voici deux fonctions indispensables. Regardons EOF (qui veut dire End Of File, fin de fichier). EOF(<Canal>) est vraie quand la fin du fichier est atteinte (valeur -1) et fausse quand il reste des données à lire (valeur 0). Si la fin de fichier n'est pas atteinte, on peut continuer à lire le fichier.

IF EOF(1)=-1 THEN PRINT "Fin de fichier"

ou plus simplement :

IF EOF(1) THEN PRINT "Fin de fichier"

La ligne précédente affiche "Fin de fichier" si la fin du fichier est atteinte.L'exercice du chapitre INPUT# peut se faire plus proprement. A la fin du fichier, le programme s'arrêtera au lieu d'afficher une erreur.

OPEN "I", 1, "notes.dat"

REPEAT

INPUT #1, Note

INPUT #1, Coefficient

INPUT #1, Matiere\$

PRINT Note, Coefficient, Matiere\$

UNTIL EOF (1)

CLOSE 1

Voyons maintenant LOF (Lengh Of File, longueur du fichier). Cette fonction permet de connaître la longueur d'un fichier. Pour le fichier exemple du chapitre précédent, si nous l'ouvrons avec le numéro 1, LOF(1) sera égal à 38.

3.3.7. INPUT\$

INPUT\$ lit en bloc un certain nombre de caractères alphanumériques (c'est-à-dire de caractères appartenant à une chaîne de caractères). Voici la syntaxe de INPUT\$:

<Variable>=INPUT\$ (<Longueur>, <Canal>)

Le fichier 1 étant ouvert, on pourra faire:

A\$=INPUT\$ (10,1)

Ce qui aura pour effet de prendre dix caractères dans le fichier 1, à partir du pointeur de fichier bien entendu. Pour le fichier suivant :

salut

salut (10) (13)

hello, bonjour

hello, bonjour (10) (13)

coucou coucou (10) (13)

le fait d'exécuter:

A\$=INPUT\$ (15,1)

permettra à la variable A\$ de contenir "salut(10)(13)hello,bo". Avec PRINT A\$, on obtiendra donc :

salut

hello, bo

NB. N'oubliez pas que (13)(10) représente Retour Charriot et Ligne Suivante, c'est-à-dire retour au début de la ligne suivante.

3.3.8. WRITE

Cette instruction permet d'écrire dans un fichier une expression difficile à écrire grâce à PRINT #:

A\$="hop":WRITE #1,A\$

mettra "hop" dans le fichier, tandis que la même opération avec PRINT aurait mis hop dans le fichier (sans les guillemets). De même, WRITE #1,1,2 mettra bien 1,2 (en tant que chaîne) dans le fichier.

3.3.9. CONCLUSION

Les fichiers séquentiels peuvent être très pratiques parfois, mais ils ont quelques inconvénients majeurs :

on ne peut accéder simplement à une donnée quelconque

(il faut lire le fichier dans son entier);

· l'emploi des virgules est délicat, et le fichier n'est pas 'organisé'. Tous les élements sont 'en vrac' et 'à la suite'.

Nous verrons dans le chapitre suivant un autre type de fichiers, les fichiers à accès direct, qui offrent des possibilités que n'offrent pas les fichiers séquentiels. Cependant, les fichiers séquentiels peuvent servir pour la plupart des utilisations simples et il est souvent inutile de se compliquer la vie avec des fichiers à accès direct.

Sébastien Enselme

LE STOS PRATIQUE (11)

Comme promis le mois dernier, voici les routines permettant de rejouer les banques de musiques de l'AMÔS, version Amiga du STOS. Il nous faudra encore deux articles pour épuiser le sujet. Je vous propose aujourd'hui le coeur de la routine musicale, ainsi qu'un petit programme STOS d'exemple. Le mois prochain, nous verrons comment, à partir de ce code, fabriquer une extension contenant de nouvelles instructions... NB: vous ne connaissez rien à l'assembleur? Vous n'avez pas envie de taper toutes ces lignes de code? Commandez la disquette du journal! LE LANGAGE MACHINE Le numéro de Juillet de StMag contenait un superbe article, écrit par trois auteurs de grand talent : Klaus BERG, Stéphane CATALA et Fabien MASSON, permettant de rejouer des modules SoundTracker Amiga sur votre St. Nous allons sans vergogne "ripper" (recopier) certaines parties du listing pour notre propre usage. C'est d'autant plus facile que leur programme est bien écrit : on peut prendre des portions entières sans en changer une ligne ! J'utilise principalement la partie de calcul des échantillons sonores. Pour éviter les redites, vous ne trouverez pas les portions à recopier dans le source qui accompagne cet article. Je vous indique par contre où elles se trouvent : page, colonne, position dans le programme... En tête du listing se trouve une petite routine servant d'interface provisoire avec le STOS, en attendant le mois prochain. Toutes les routines de ce code auront leur utilité une fois l'extension terminée. Vous devez assembler le programme avec GENST, sous le nom "PLAYER.PRG". Vous devrez également sauver le source une fois tapé sous le nom "ST_STOS.S". Les constantes FRQ DATA et FRQ LOOP du source de Juillet sont fixées à 14 Khz, ce qui assure une bonne restitution sonore mais prend énormément de temps au processeur ! Je vous conseille plutôt de choisir 10 Khz, bon compromis entre la qualité et la rapidité : la routine ne mangera "que" 75% du temps au programme! LE BASIC Le langage machine a besoin de deux fichiers binaires pour être assemblés. Ces fichiers sont produits par les deux programmes suivants (à l'origine, en GFA): * Table des Volumes 10 rem Fabrication de la table de volume 11 rem (c) Berg/Catala/Massion

12 rem

20 reserve as work 10,64*256

35 next 40 for T=63 to 1 step-1

55 poke start (10) +T*256+B, (B-128.0) /exp(V/100.0) +128.0

30 poke start (10) +B, 128

45 print "."; : read V

25 for B=0 to 255

50 for B=0 to 255

60 next B 65 next T 70 bsave "Volume.Bin", start(10) to start(10)+64*256 100 data 0,1,3,4,6,7,9,10,12,13,15,16,18,20,21,23 105 data 25,27,29,31,33,35,37,39,41,43,45,48,50,52,55,58 110 data 60,63,66,69,72,75,78,82,85,89,93,97,101,105,110,115 115 data 120, 126, 132, 138, 145, 153, 161, 170, 181, 192, 206, 221, 241 120 data 266,301 * Table des fréquences 10 rem Fabrication table de frequences 11 rem (c) Berg/Catala/Masson 12 rem Regle ici pour 10 Khz 20 A#=4 : B#=61 25 reserve as work 10,856*4 30 FRQ#=(1.0/(2.79365*10.0^-7.0))/(2.4576*10.0^6.0/(A#*B#)) 35 for I=1 to 856 40 loke start(10)+(I-1)*4,65536*FRQ#/I 45 next 50 bsave "10_KHZ.FRQ", start(10) to start(10)+856*4 LE CONVERTISSEUR Depuis le mois dernier, j'ai terminé la deuxième version de la routine musicale AMOS, qui respecte toutes les étiquettes SoundTracker et NoiseTracker 1.1. Le langage machine est bien entendu la nouvelle version. Il faut cependant modifier quelques lignes au programme de conversion des banques du mois dernier pour en profiter. Chargez le programme sous STOS, et retapez les lignes suivantes : Delete 3100-4000

100 dim APAT (5), IREAL (32) 120 I SLUP=\$8E00 125 I SLDOWN=\$8F00 160 I ARP=\$8A00 165 I PRT=\$8B00 170 I VIB=\$8C00 175 I VSL=\$8D00 180 I DEL=\$9000 185 I PJMP=\$9100 190 I STP=\$8400 555 OF MUSIC=600 : OF PATTERN=472 : OF NUMBER=470 : MXINST=15 560 if leek(start(15)+\$438)=CODE then OF MUSIC=\$43C : OF PATTERN=\$3B8 : OF NUMBER=\$3B6 : MXINST=30 650 LWRK=(BMAX-LINST-LSONG+1) and \$FFFFFFFE 1040 for A=AD+20 to AD+20+\$1E*MKINST step \$1E 1045 if deek (A+22) then inc NI 1050 next A 1070 I=0 : IR=0 1075 for A=AD+20 to AD+20+\$1E*MXINST step \$1E 1076 if deek (A+22)=0 then 1120 1077 IREAL(I)=IR : inc IR 1080 AA=AOFF : PP=AINST-APOK : gosub SLOKE : L=deek(A+22) : AA=AOFF+14 : PP=L : gosub SDOKE 1085 I2=deek (A+26) : L2=deek (A+28) 1090 if L2<=2 then AA=AOFF+8 : PP=L : gosub SDOKE : AA=AOFF+4 : PP=INUL-APOK : gosub SLOKE :

```
AA=AOFF+10 : PP=2 : gosub SDOKE else
    AA=AOFF+8 : PP=max(I2/2,1) : gosub SDOKE :
    AA=AOFF+4 : PP=AINST-APOK+12 : gosub SLOKE :
    AA=AOFF+10 : PP=L2 : gosub SDOKE
1095 AA=AOFF+12 : PP=deek(A+24) : gosub SDOKE
1100 L=L*2 : ECOPY=ADI+L
1105 ADI=ADI+L : AINST=AINST+L
1110 for P=0 to 15 : AA=AOFF+16+P : PP=peek(A+P) :
     gosub SPOKE : next P
1115 AOFF=AOFF+32
1120 inc I: next A
2005 if TST=0 then erase 12:
    reserve as work 12, LSONG :
     fill start(12) to start(12)+length(12),0:
     APOK=start(12) : T=17
3099 rem ---> Conversion d'une voix 3100 OI=-1 : VIT=1 :
     NN=0 : DEL=0 : OLDEFF=-1 : OPRAM=-1 : VOL=-1
3105 inc NN : if NN>PATMAX then 3200
3110 D1=deek (AP+V*4) : D2=deek (AP+V*4+2) : AP=AP+16
3115 I = (D2/\$1000) + ((D1 \text{ and } \$1000)/\$1000) *16-1
3120 if I>=0 then if OI◇I or VOI◇63 then gosub 3300 :
     doke APAT, I SVOL+63 : VOL=63 :
     doke APAT+2, I INST+IREAL(I) : APAT=APAT+4 : OI=I
3125 EFF=(D2 and $F00)/$100 : PRAM=D2 and $FF
3130 if EFF=OLDEFF and PRAM=OPRAM then 3150
3135 on OLDEFF+1 gosub 3400, 3400, 3400, 3400, 3400, 3410,
     3410, 3410, 3410, 3410, 3400, 3410, 3410, 3410, 3410
3140 gosub 3500+EFF*10
3145 OLDEFF=EFF : OPRAM=PRAM
3150 if D1 and $FFF then gosub 3300 :
     doke APAT, $3000+(D1 and $FFF) : APAT=APAT+2
3155 DEL=DEL+VIT
3160 goto 3105
3199 rem > Fin d'un pattern
3200 gosub 3300
3205 if PATMAX<>64 and PJMP<>0 then doke APAT, PJMP
     else doke APAT, I END
3210 APAT=APAT+2 : return 3299
     rem > Doke la longueur de la note
3300 if DEL then doke APAT, I DEL+DEL :
     APAT=APAT+2 : DEL=0
3305 return 3399 rem > Arrêt de l'effet précédent
3400 on EFF+1 goto 3405, 3410, 3410, 3410, 3415,
     3415, 3415, 3415, 3415, 3410, 3415, 3415, 3415, 3415
3405 if PRAM=0 then 3415
3410 return 3415 gosub 3300 : doke APAT, I_STP :
     APAT=APAT+2 : return 3499 rem > Arpeggio
3500 if PRAM then gosub 3300 : doke APAT, I ARP+PRAM :
     APAT=APAT+2
3505 return 3509 rem > Slide up
3510 gosub 3300
3515 doke APAT, I SLUP+PRAM : APAT=APAT+2 :
     return 3519 rem > Slide down
3520 gosub 3300
3525 doke APAT, I SLDOWN+PRAM : APAT=APAT+2 :
     return 3529 rem > Portamento
3530 gosub 3300
3535 doke APAT, I PRT+PRAM : APAT=APAT+2 :
     return 3539 rem > Vibrato
 3540 gosub 3300
 3545 doke APAT, I_VIB+PRAM : APAT=APAT+2 :
     return 3549 rem > Labels non utilises
 3550 return 3560 return 3570 return 3580 return 3590
     return 3599 rem > Volume slide
 3600 gosub 3300
 3605 doke APAT, I VSL+PRAM : APAT=APAT+2 : VOL=-1 :
     return 3609 rem > Position jump
 3610 gosub 3300
 3615 PJMP=I PJMP+PRAM : PATMAX=NN-1 :
      return 3619 rem > Set volume
```

doke APAT, I SVOL+PRAM : VOL=PRAM : APAT=APAT+2	
3625 return 3629 rem > Pattern break	0
3630 gosub 3300 3635 PATMAX=NN-1 : return 3639 rem > Led on/off	
3640 return 3649 rem > Set tempo	0
3650 gosub 3300	
3655 doke APAT,I_TEMPO+(100/PRAM) : APAT=APAT+2 : return	0
UN EXEMPLE D'UTILISATION	\bigcirc
Le programme fonctionne maintenant beaucoup plus vite,	
et ne vous demande plus le tempo! Lorsque vous aurez	0
assemblé et sauvé le langage machine, modifié le convertis- seur et converti quelques modules au format STOS/AMOS,	
vous pourrez enfin taper ce dernier programme et entendre	
le résultat de vos efforts :	0
10 rem	
11 rem Démo de musiques AMOS	0
12 rem Appuyez sur ESPACE pour choisir	
13 rem une autre musique. 14 rem	0
100 show on : F\$=file select\$("*.Abk",	
"Choisissez la musique à jouer")	0
105 if F\$="" then end 110 open in #1,F\$: L=lof(1) : close 115 erase 5 : reserve as work 5,L	
120 bload F\$, start (5)	0
125 hide on : areg(1)=start(5) :	
ADST=start(15)+\$1C : call ADST 200 repeat 205 print "STOS-AMOS tracker!";	0
210 gosub 1000 : until K=\$39	
215 call ADST+4 220 goto 100	0
998 rem	
999 rem Faux INPUT-> ramène le code clavier de la touche	0
1000 K=0 1005 F=peek(\$FFFFFC00) : if btst(0,F) then	
K=peek (\$FFFFFC02)	0
1010 return	
En MODE DIRECT, tapez:	0
Load "PLAYER.PRG",15	
	0
Cette dernière intruction charge le langage machine dans la banque de mémoire numéro 15. Vous pouvez maintenant	
sauver le tout:	0
Save "PLAYER.BAS"	0
Quelques observations sur le fonctionnement :	
- Vous devez bien sur choisir une banque musicale conver-	0
tie, et non pas un module SoundTracker tel quel.	
- La souris est totalement inhibée pendant la musique. Le	0
programme continue à tourner, mais est très ralenti (d'autant plus que la fréquence de restitution est élevée).	
- Le clavier est partiellement inhibé : il faut aller chercher	
les SCANCODES directements au processeur clavier, c'est le rôle de la routine en 1000	
- Faites bien attention à ne pas faire de boucle sans fin	
pendant qu'une musique joue : le CONTROL-C ne fonctionne plus, vous n'avez AUCUN moyen de quitter	
le programme (sinon attendre la fin de la musique)!	0
Voila pour aujourd'hui. On se retrouve dans un mois avec	
plein de nouvelles instructions pour le STOS.	0
Francois LIONET	
Hancor Morver	

3620 gosub 3300 : if VOL<>PRAM and OI>=0 Then

	DOLL	INIT DOIN	NCIPALE :	77.1	A = A = =	40	1 * n/		
	KOUT.	INE PKI	NCIPALE :	ILp1	tst.w	d0 .	~ Demar		terruptions ?
					beq.s	ILp3		move.l	MuBase-MB(a3),d0
)			******		lea	0(a0,d0.1),a1		clr.l	MuBase-MB(a3)
			ble avec GENST2		add.l	d0,a1		tst.l	d0
			******		subq.w	#1,d0		bne.s	IMus0
)	* Parti	e provisoi	.re	ILp2	move.b	(a0),d2		bsr	START INTER
		bra	OnMus		move.b	-1 (a1) , d3		bsr	ClrKey
		bra	OfMus		eor.b	#\$80,d2	* Init	datas	
)	* Demar	re la musi	.que		eor.b	#\$80,d3	IMus0	lea	MuBuffer-MB(a3), a2
	OnMus	lea	12(a1),a1		move.b	d3, (a0)+		moveq	#(VoiLong*4)/2-1,d0
	VILLE	bsr	BkNew		move.b	d2,-(a1)		move.1	a2, a0
)		moveq	#1,d3		dbra	d0, ILp2	IMus1	clr.w	(a0)+
		bsr	IMusic	ILp3	lea	32 (a2), a2	THUST	dbra	d0. IMus1
			IMUSIC	Trb3			4		
)	4 9	rts			dbra	d1,ILp0	" Init	parametre:	
,	* Arret		Manage		moveq	#5,d0		move.1	a2,d2
	OfMus	move.w	#\$2700, SR	ILp4	eor.b	#\$80, (a2)+		move.w	#100, MuCpt (a2)
1		bsr	MusOff		dbra	d0,ILp4		move.w	#17, MuTempo (a2)
/		move.w	#\$2300, SR	NoError	moveq	#0,d0		moveq	#0,d0
		move.w	#4000, d0	ILp5	movem.1	(sp)+,a1-a3/d1-d3	IMus2	move.w	#1, VoiCpt (a2)
1	Wait	nop			rts			lea	FoEnd-MB(a3), a0
)		dbra	d0, Wait	Error	moveq	#1,d0		move.l	a0, VoiAdr (a2)
		rts		METOT	bra.s	ILp5		move.1	a1, a0
		112			DIG.S	TDD			,
)	+	II. Berrill	Annual Inc.	*****	3 24 4	have 200 !		add.w	0 (a0, d0.w), a0
			buggé lorsqu'un			tous les instruments		move.l	a0, VoiPat(a2)
			entièrement relogeable!	InstOf	movem.1	a0/a1/d0,-(sp)		move.1	a0, VoiDPat(a2)
)	PasBug	dc.1 OnM	tus		lea	Chip(pc), a0		lea	NoEffect (pc), a0
					lea	No_Ins(pc),al		move.1	a0, VoiEffect (a2)
	*****	*****	*********		moveq	#7,d0		lea	VoiLong(a2),a2
	* PAR	TIE DU LIS	TING A CONSERVER POUR	IOff	move.l	al, (a0)+		addq.w	#2,d0
		MOIS PROCH			clr.l	(a0)+		cmp.w	#8,d0
			********		clr.l	(a0)+		bne.s	IMus2
							+ Dános		
	****	Manager 1			dbra	d0, IOff	, nebar	t musique	
			es adresses de la banque		movem.l	(sp)+,a0/a1/d0		move.l	d2, MuBase-MB (a3)
)		<pre>> adresse></pre>			rts			lea	Play(pc), a0
	BkNew	movem.l	a1-a3/d1-d3,-(sp)					move.1	a0,\$70.W
	* Arret	de la mus	ique	*****	Arrêt de	toutes les musiques	IMusX	moveq	#0,d0
		bsr	MusOff	MusOff	lea	MB (pc), a0		movem.1	(sp)+,a1-a3/d1-d3
,	* Est-c	e la bonne	banque mémoire?		tst.1	MuBase-MB (a0)		rts	
		lea	MB (pc), a3		beq.s	NoMus			
\		move.1	MuCode (pc), d0		clr.l	MuBase-MB (a0)	*****	Tempo D3	
)		cmp.1	(a1), d0		bsr	ClrKey	STempo		MuBase (pc), d0
		bne	Error		bsr	END	2161100	beq.s	STemp
	+ 01-		FILOL	27-26		ENU			
)	· OK, O	n y va!	0.4.0	NoMus	rts			move.l	-
		lea	8(a1),a1					move.w	d3, MuTempo (a0)
		move.1	al, MusBank-MB(a3)					moveq	#0,d0
		move.1	a1, a0	MVol	movem.1	a1-a3/d1-d3,-(sp)	STemp	rts	
)									
)	* Adres	se des ins			and.w	#63,d0			
)	* Adres		struments		and.w lea	#63, d0 MB (pc), a0	*****	*****	******
)	* Adres	se des ins add.l	struments (a0),a1			MB (pc) , a0			
)	* Adres	se des ins add.l move.l	(a0),a1 a1,BankInst-MB(a3)		lea move.w	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0)	* Recop	iez ici la	a routine PLAY du
)		se des ins add.l move.l move.l	struments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2		lea move.w lea	MB(pc),a0 d0,MuVolume-MB(a0) MuBuffer-MB(a0),a1	* Recop * listi	iez ici la ng de Jui	a routine PLAY du llet
)		se des ins add.l move.l move.l se de la c	atruments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson	Mr. 11	lea move.w lea moveq	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1	* Recop * listi * page	iez ici la ng de Jui	a routine PLAY du
))))		se des ins add.l move.l move.l se de la c move.l	atruments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson a0,a1	MVol1	lea move.w lea moveq move.w	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3	* Recop * listi * page *	ng de Jui 89, colon	a routine PLAY du llet ne du milieu.
)		se des ins add.l move.l move.l se de la c move.l add.l	struments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson a0,a1 4(a0),a1	MVol1	lea move.w lea moveq move.w mulu	MB (pc), a0 d0,MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3,d1 VoiDVol(a1),d3 d0,d3	* Recor * listi * page * * Toute	piez ici la ng de Jui 89, colon	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que
)))))	* Adres	se des ins add.l move.l move.l se de la c move.l add.l move.l	struments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3)	MVol1	lea move.w lea moveq move.w	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3	* Recop * listi * page * * Toute * vous	ng de Jui 89, colons la routin remplacer	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par :
)	* Adres	se des ins add.l move.l move.l se de la c move.l add.l	struments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3)	MVol1	lea move.w lea moveq move.w mulu	MB (pc), a0 d0,MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3,d1 VoiDVol(a1),d3 d0,d3 #6,d3 d3,VoiVol(a1)	* Recor * listi * page * * Toute	ng de Jui 89, colons la routin remplacer	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que
)	* Adres	se des ins add.l move.l move.l se de la c move.l add.l move.l	struments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3)	MVol1	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w	MB (pc), a0 d0,MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3,d1 VoiDVol(a1),d3 d0,d3 #6,d3 d3,VoiVol(a1)	* Recop * listi * page * * Toute * vous	ng de Jui 89, colons la routin remplacer	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par :
)	* Adres	se des ins add.l move.l move.l se de la c move.l add.l move.l se des pat	atruments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) cterns 8(a0),a0	MVol1	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w	MB (pc), a0 d0,MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3,d1 VoiDVol(a1),d3 d0,d3 #6,d3 d3,VoiVol(a1) VoiLong(a1),a1	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS	ng de Jui 89, colon e la routin remplacer STORE	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp)
)	* Adres	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3)		lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra	MB (pc), a0 d0,MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3,d1 VoiDVol(a1),d3 d0,d3 #6,d3 d3,VoiVol(a1)	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS	ng de Jui 89, colon e la routin remplacer STORE	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp)
)	* Adres	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s	atruments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 chanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) cterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) camples	MVol1	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea	MB (pc), a0 d0,MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3,d1 VoiDVol(a1),d3 d0,d3 #6,d3 d3,VoiVol(a1) VoiLong(a1),a1	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.l RTS ******	piez ici li ng de Jui 89, coloni e la routi remplacer STORE	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp)
	* Adres	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1	MVol3	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol (a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol (a1) VoiLong (a1), a1 d1, MVol1	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.l RTS ******	piez ici li ng de Jui 89, coloni e la routin remplacer STORE	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ***********************************
)	* Adres	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1	MVol3	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.l RTS ******	ng de Jui 89, colons la routin remplacer STORE ********** Lecture movem.1	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ********************************** de la partition d0-a6,-(sp)
)))))))	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4	MVol3	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre: movem.l	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, - (sp)	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.l RTS ******	piez ici ling de Jui 89, coloni e la routir remplacer STORE:	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ********************************** de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3
)))))))	* Adres	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2)	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, - (sp) MB (pc), a3	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.l RTS ******	piez ici ling de Juii 89, coloni e la routin remplacer STORE: *********** Lecture movem.1 lea move.1	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ********************************** de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3 MuBase-MB(a3),d0
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2) Ilp3	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l lea e la music	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, - (sp) MB (pc), a3 que	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.l RTS ******	piez ici li ng de Jui 89, coloni e la routi remplacer STORE: ********* *** ******* *** *** *** ***	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par: INTERRUPTS(pc),-(sp) ***********************************
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2)	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, - (sp) MB (pc), a3	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS ******* Player	piez ici li ng de Jui 89, coloni e la routin remplacer STORE: ********** Lecture movem.l lea move.l beq move.l	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par: INTERRUPTS(pc),-(sp) ****************************** de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3 MuBase-MB(a3),d0 MuEnd d0,a5
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b bmi.s	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2) Ilp3	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l lea e la music	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, - (sp) MB (pc), a3 que	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS ******* Player	piez ici li ng de Jui 89, coloni e la routin remplacer STORE: ********** Lecture movem.l lea move.l beq move.l	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par: INTERRUPTS(pc),-(sp) ***********************************
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b bmi.s move.b move.1	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2) Ilp3 #-1,31(a2) (a2),a0	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l lea e la music tst.l	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, -(sp) MB (pc), a3 que MusBank-MB (a3) IMusX	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS ******* Player	piez ici li ng de Jui 89, coloni e la routin remplacere STORE: ********** ******** ******** Lecture movem.l lea move.l beq move.l eur tempo	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ******************************** de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3 MuBase-MB(a3),d0 MuEnd d0,a5
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b bmi.s move.b move.l add.1	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2) Ilp3 #-1,31(a2) (a2),a0 d4,a0	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l lea e la music tst.l beq move.l	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol (a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol (a1) VoiLong (a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, - (sp) MB (pc), a3 que MusBank-MB (a3) IMusX BankSong-MB (a3), a1	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS ******* Player	piez ici li ng de Jui 89, coloni e la routin remplacer STORE: ********* Lecture movem.l lea move.l beq move.l eur tempo a 100	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ********************************* de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3 MuBase-MB(a3),d0 MuEnd d0,a5 general, progressif
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b bmi.s move.b move.l add.1 moveq	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2) Ilp3 #-1,31(a2) (a2),a0 d4,a0 #0,d0	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l lea e la music tst.l beq move.l cmp.w	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 al-a3/d1-d3, -(sp) MB (pc), a3 que MusBank-MB (a3) IMusX BankSong-MB (a3), a1 (a1), d3	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS ******* Player	siez ici ling de Jui 89, coloni e la routin remplacer STORE: ********* Lecture movem.l lea move.l beq move.l eur tempo a 100 move.w	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ********************************* de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3 MuBase-MB(a3),d0 MuEnd d0,a5 general, progressif MuCpt(a5),d0
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b bmi.s move.b move.l add.1 moveq move.w	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2) Ilp3 #-1,31(a2) (a2),a0 d4,a0 #0,d0 14(a2),d0	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l lea e la music tst.l beq move.l cmp.w bhi	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol (a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol (a1) VoiLong (a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 a1-a3/d1-d3, - (sp) MB (pc), a3 que MusBank-MB (a3) IMusX BankSong-MB (a3), a1 (a1), d3 IMusX	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS ******* Player	siez ici ling de Jui 89, coloni e la routin remplacere STORE: ********* ** Lecture movem.l lea move.l beq move.l eur tempo a 100 move.w add.w	a routine PLAY du llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ************************** de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3 MuBase-MB(a3),d0 MuEnd d0,a5 general, progressif MuCpt(a5),d0 MuTempo(a5),d0
	* Adres * Adres * Inver	se des ins add.1 move.1 move.1 se de la c move.1 add.1 move.1 se des pat add.1 move.1 sion des s move.w subq.w move.1 tst.b bmi.s move.b move.l add.1 moveq	truments (a0),a1 a1,BankInst-MB(a3) a1,a2 thanson a0,a1 4(a0),a1 a1,BankSong-MB(a3) tterns 8(a0),a0 a0,BankPat-MB(a3) tamples (a2)+,d1 #1,d1 a2,d4 31(a2) Ilp3 #-1,31(a2) (a2),a0 d4,a0 #0,d0	MVol3 ****** IMusic	lea move.w lea moveq move.w mulu lsr.w move.w lea dbra rts Démarre movem.l lea e la music tst.l beq move.l cmp.w	MB (pc), a0 d0, MuVolume-MB (a0) MuBuffer-MB (a0), a1 #3, d1 VoiDVol(a1), d3 d0, d3 #6, d3 d3, VoiVol(a1) VoiLong(a1), a1 d1, MVol1 la musique D3 al-a3/d1-d3, -(sp) MB (pc), a3 que MusBank-MB (a3) IMusX BankSong-MB (a3), a1 (a1), d3	* Recop * listi * page * * Toute * vous move.1 RTS ******* Player	siez ici ling de Jui 89, coloni e la routin remplacer STORE: ********* Lecture movem.l lea move.l beq move.l eur tempo a 100 move.w	llet ne du milieu. ne, jusqu'au RTS que ez par : INTERRUPTS(pc),-(sp) ************************* de la partition d0-a6,-(sp) MB(pc),a3 MuBase-MB(a3),d0 MuEnd d0,a5 general, progressif MuCpt(a5),d0

	bcs	MuEff	1	move.1	BankIn	st-MB(a3),d1		bra	EtVib *12-> Vibrato
	sub.w .	#100, MuCpt (a5)		move.l	d1, d2			bra	EtVSl *13-> Volume slide
		# = = = / = = / = = /		move.1	VoiIns	t(a4),a0		bra	EtSlU *14-> Slide up
The cons	on do missi	on to		add.1	(a0),d			bra	EtSID *15-> Slide down
	an de musi			move.1	d1, (a6		bra	EtDel	
	moned	#0,d5				ı	Dia		EtJmp *17-> Position jmp
	moved	#0,d7		moveq	#0,d1			bra	
	move.1	a5, a4		move.W	8(a0),	dl	bra	MuSt0	*18-> Libres
				lsl.l	#1,d1			bra	MuSt0 *19
	tst.b	VoiCpt+1(a4)		move.1	d1,\$04	(a6)		bra	MuSt0 *20
		Mus0		add.1	4(a0),			bra	MuSt0 *21
	beq.s							bra	Must0 *22
	addq.w	#1,d5		move.1	d2, \$0c	(40)			
	subq.b	#1, VoiCpt+1(a4)		moveq	#0,d2			bra	MuSt0 *23
	bne.s	Mus0		move.w	10(a0)	, d2		bra	MuSt0 *24
	moved	#0,d6		cmp.w	#2,d2				
	lea			bhi.s	NoZero		*****	Fin d	un pattern
		Chip1 (pc), a6			#0,d2		EtEnd	clr.w	VoiCpt (a4)
	bsr	MuStep		moveq			A CHILL	clr.w	
tus0	lea	VoiLong(a4),a4	NoZero	ls1.1	#1,d2				VoiRep(a4)
	tst.b	VoiCpt+1(a4)		move.1	d2,\$10	(a6)		clr.1	VoiDeb(a4)
	beq.s	Mus1		move.b	VoiVol	+1 (a4), 0 (a3, d6.w)		lea	NoEffect (pc), a0
	-		1	tst.b	VoiPTo			move.	
	addq.w	#1, d5				(o)		move.	
	subq.b	#1, VoiCpt+1(a4)		bne.s	MuSt1		n-n-1		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	bne.s	Musl	* Pas de	portame			RePat	moveq	
	moveq	#1,d6		move.w	d0, Voi	Note (a4)		move.	
	lea	Chip2 (pc), a6		move.w	d0,\$07	(a6)		bmi.s	EtEnd1
				bra.s	MuSt0	,		move.	a0, VoiPat (a4)
	bsr	MuStep	4.5					move.	
Mus1	lea	VoiLong(a4),a4		ce le por					
	tst.b	VoiCpt+1(a4)	MuSt1	clr.b		one (a4)		CIND.W	
	beq.s	Mus2		move.w	d0, Vo	PToTo (a4)		bhi.s	
	addq.w	#1,d5		lea	MuPTor	ne (pc), a0		lsl.w	#2,d0
				move.1		iEffect (a4)		add.w	d6, d0
	subq.b	#1, VoiCpt+1(a4)				refrect (44)		lsl.w	
	bne.s	Mus2		bra.s	MuSt0				
	moveq	#2,d6	** Joue	une note	e du conv	vertisseur 1.0		move.	
	lea	Chip3 (pc), a6	OldNote	move.w	d0, Vo	iCpt(a4)		beq.s	EtEndX
	bsr	MuStep		move.w	(a2)+			lea	0(a0,d0.1),a2
		•			ONote			bra	MuSt0
Mus2	lea	VoiLong(a4),a4		beq.s			man Ar		190000
	tst.b	VoiCpt+1(a4)		and.w	#\$OFF		EtEndX		
	beq.s	Mus3		move.w	d0, Vo	iNote(a4)	EtEnd1	cmp.w	#-1,d0
	addq.w	#1, d5		move.w	d0,\$0	A(a6)		beq.s	EtEndX
	•	H - I		move.1		nst-MB(a3),d1		move.	
	d.pdus	#1, VoiCpt+1(a4)						bra.s	
	bne.s	Mus3		move.1	d1,d2				
	moveq	#3,d6		move.l	VoiIn	st (a4) , a0			e instrument
	lea	Chip4 (pc), a6		add.1	(a0),	d1	EtInst	and.w	#\$00FF,d1
	bsr	MuStep		move.1	dl, (a	6)		move.	<pre>BankInst-MB(a3),a0</pre>
					#0, d1			lsl.w	
Mus3	tst.w	d 5		moveq			}		
	beq.s	MuFini		move.w	8 (a0)	,d1		lea	2(a0,d1.w),a0
	bne.s	MuEnd		1s1.1	#1, d1			move.	1 . a0, VoiInst (a4)
				move.1	d1,\$0			move.	w . 12(a0),d0
		ffata arrays		add.1	4 (a0)			cmp.1	*
		ffets sonores						_	
MuEff	bsr DoE			move.l	d2,\$0			bcs.s	
MuEnd	movem.1	(sp)+, d0-a6		moveq	#0,d2			moved	
	rts	,		move.w	8 (a0)	, d2	EtInst	1 move.	
+ 104-44				lsl.l	#1,d2			mulu	MuVolume-MB(a3),d0
* Fini!		0.55						lsr.v	4-
MuFini	bsr	MusOff		move.1	d2,\$1				
	bra.s	MuEnd		move.b		1+1 (a4), 0 (a3, d6.w)		move.	
			ONoteE	move.1	a2,Vo	iAdr(a4)		bra	MuSt0
****	t IIn oran	dans la partition		rts			*****	* Chan	ge Volume
								and.	
MuStep		MuJumps (pc), al	*****	makla a	la gauta	aux labels	1,541,00	cmp.	
	move.1	VoiAdr(a4),a2						_	
MuSt0	move.w	(a2)+, d0	MuJumps		EtEnd	*00-> Fin pattern	1	bcs.	
	bpl.s	DoNote		bra	MuSt0	*01-> Libre		Move	•
	move.w	d0, d1		bra	MuSt0	*02-> Libre	EtSVo]	1 move	.w dl, VoiDVol(a4)
				bra	EtSVol			mulu	
	and.w	#\$7F00, d0				*04-> Stop effet		lsr.	
	lsr.w	#6, d0		bra	_				
	qmį	0(a1,d0.w)		bra	EtRep	*05-> Repeat		move	
	3.2			bra	MuSt0	*06-> Led On		bra	MuSt0
	* Torre	noto		bra	MuSt0	*07-> Led Off	****	* Chan	ge Tempo
distributed in the same of	* Joue une							and.	
	htst	#14,d0		bra		*08-> Set Tempo			
****** DoNote	2000			1	The Total	man b Cod Total man		move	M AL MITTERMOO(27)
	bne.s	OldNote		bra	Etinst	*09-> Set Instru			
DoNote	bne.s	OldNote nvertisseur V2.0		bra	EtArp	*10-> Arpeggiato *11-> Portamento		bra ** Repe	MuSt0

	EtRep	and.w	#\$00FF,d1		move.1	VoiEffect (a4), a0	MuArp4	move.w	d2, \$0A(a6)
		bne.s	EtRep1		jsr	(a0)	Marina		CZ, QUA(AU)
		move.1	a2, VoiDeb (a4)		-			rts	
			, , ,		move.w	VoiVol(a4), \$08(a6)			
	FIL. D 4	bra	MuSt0		lea	VoiLong(a4),a4	* PORTA		
	EtRepl	tst.w	VoiRep(a4)		lea	Chip2 (pc), a6	MuPTon	move.w	VoiValue(a4),d0
)		bne.s	EtRep2		move.l	VoiEffect (a4), a0		move.w	VoiNote (a4), dl
		move.w	dl, VoiRep (a4)		jsr	(a0)		CMP.W	VoiPToTo(a4),d1
		bra	MuSt0		move.w	VoiVol(a4), \$08(a6)		beq.s	MuPTo3
	EtRep2	subq.w	#1, VoiRep (a4)		lea	VoiLong(a4), a4		bcs.s	MuPTo1
		beq	MuSt0		lea	Chip3(pc), a6		sub.w	d0, d1
		move.1	VoiDeb(a4),d0		move.1				
)						VoiEffect (a4), a0		cmp.w	VoiPToTo(a4),dl
1		beq	MuSt0		jsr	(a0)		bhi.s	MuPto4
		move.1	d0, a2		move.w	VoiVol(a4),\$08(a6)		bra.s	MuPTo2
1		bra	MuSt0		lea	VoiLong (a4), a4	MuPTo1	add.w	d0, d1
)	*****	Arpeggio			lea	Chip4 (pc), a6		CIUD. W	VoiPToTo(a4),d1
	EtArp	move.b	dl, VoiValue+1(a4)		move.1	VoiEffect (a4), a0		bcs.s	MuPTo4
		lea	MuArp (pc), a0		jsr	(a0)	MuPTo2		VoiPToTo(a4),dl
)		move.1	a0, VoiEffect (a4)		move.w	VoiVol(a4), \$08(a6)	MuPTo3	bsr	NoMoreE
		bra	MuSt0			*O1*O1 (d*), \$00 (d0)			
	*****				rts		MuPTo4	move.w	d1, VoiNote (a4)
)		Portamento						move.w	d1, \$0A(a6)
	EtPort		#1, VoiPTone (a4)	* TONE				rts	
		lea	MuPTone (pc), a0	MuSlide	move.w	VoiValue (a4), d0			
)		bra.s	EtSetE		beq.s	NoMoreE	* VIBRA	OT	
_	*****	Vibrato			add.w	VoiNote (a4), d0	MuVib	move.b	VoiVib(a4),d0
	EtVib	lea	MuVib (pc), a0		CMD.W	#\$71,d0	1201 20	lea	Sinus (pc), a0
)		bra.s	EtSetE		bcc.s	MuS11			16 7 7
1	*****	Volume sli						lsr.w	#2,d0
					moveq	#\$71,d0		and.w	#\$1f,d0
1	EtVSl	and.w	#\$00FF,d1		bsr	NoMoreE		moveq	#0,d2
)		move.w	d1, d0	MuSl1	CTTP.W	#\$358,d0		move.b	0(a0,d0.w),d2
		lsr.w	#4,d0		bls.s	MuS12		move.b	VoiValue+1(a4),d0
		tst.w	d0		move.w	#\$358, d0		and.w	#\$0F,d0
)		bne.s	VsEnd		bsr	NoMoreE		mulu	d0, d2
		and.w	#\$000F,d1	MuS12	move.w	d0, VoiNote (a4)			
				PUSIZ				lsr.w	#\$06,d2
)		neg.w	dl		move.w	d0, \$0A(a6)		move.w	VoiNote(a4), d0
-		M. gvom	d1,d0		rts			tst.b	VoiVib(a4)
	VsEnd	move.w	d0, VoiValue (a4)	NoMoreE	lea	NoEffect (pc), a0		bmi.s	MuVib1
)		lea	MuVSl (pc), a0		move.1	a0, VoiEffect (a4)		add.w	d2, d0
)		move.1	a0, VoiEffect (a4)		rts	• •		bra.s	MuVib2
		bra	MuSt0	NoEffect			MuVib1	sub.w	d2, d0
1	*****	Slide up		***************************************	move.w	VoiNote (a4), \$0A(a6)	MuVib2	move.w	•
)	EtSlU	and.w	#\$00FF,d1		rts	VOLINOCE (AN), SUM (AD)	MUVIDZ		d0, \$0A(a6)
	ECOTO				ILS			move.b	VoiValue+1(a4),d0
		neg.w	<u>d1</u>					lsr.w	#2,d0
)		lea	MuSlide(pc), a0	* ARPEG	SIO			and.w	#\$3C, d0
		bra.s	EtSte	MuArp	moveq	#0,d0		add.b	d0, VoiVib(a4)
	*****	Slide Down			move.b	VoiValue+1(a4),d0		rts	
)	EtSlD	lea	MuSlide (pc), a0		move.b	VoiValue (a4), dl			
	EtSetE		#\$00FF,d1		cmp.b	#3, d1	* VOLUM	פחדום ש	
	EtSte	move w	dl, VoiValue (a4)		bcs.s				77-17077-7 (- 4) -10
1	Troca					MuArp0	MuVSl	move.w	VoiDVol(a4), d0
		move.l	a0, VoiEffect (a4)		moved	#2, d1		add.w	VoiValue(a4), d0
)		bra	MuSt0	MuArp0	subq.b	#1,d1		bpl.s	MuVS11
,		Stop effect			move.b	d1, VoiValue (a4)		clr.w	d0
	*****				beq.s	MuArp2	MuVS11	CMD.W	#\$40,d0
)			NoEffect (pc), a0						MuVS12
)		lea	4			MuAro1		nce e	MUADIT
		lea move.l	a0, VoiEffect (a4)		bpl.s	MuArp1		bcs.s	MADE JO
	EtStop	lea move.l bra	a0, VoiEffect (a4) MuSt0		bpl.s lsr.b	#4, d0		moveq	#\$3F,d0
	EtStop	lea move.l bra Position Ju	a0, VoiEffect (a4) MuSt0		bpl.s lsr.b bra.s	#4, d0 MuArp3	MuVS12	moveq move.w	d0, VoiDVol(a4)
	EtStop	lea move.l bra Position Ju and.w	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1	MuArp1	bpl.s lsr.b bra.s and.b	#4,d0 MuArp3 #\$0f,d0	MuVS12	moveq	d0, VoiDVol(a4)
	EtStop	lea move.l bra Position Ju	a0, VoiEffect (a4) MuSt0	MuArp1	bpl.s lsr.b bra.s	#4, d0 MuArp3	MuVS12	moveq move.w	d0, VoiDVol(a4)
	EtStop	lea move.l bra Position Ju and.w	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 pp #\$00FF, d1 #1, d1	MuArp1	bpl.s lsr.b bra.s and.b	#4,d0 MuArp3 #\$0f,d0 MuArp3	MuVS12	moveq move.w mulu lsr.w	d0, VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3), d0 #6, d0
	EtStop	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0	•	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2	MuVS12	moveq move.w mulu lsr.w move.w	d0, VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3), d0
	EtStop	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF,d1 #1,d1 VoiDPat (a4),a0 d1,a0	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4	MuVS12	moveq move.w mulu lsr.w	d0, VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3), d0 #6, d0
	EtStop	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF,d1 #1,d1 VoiDPat(a4),a0 d1,a0 a0,VoiPat(a4)	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0		moveq move.w mulu lsr.w move.w rts	d0, VoiDVol (a4) MuVolume-MB (a3), d0 #6, d0 d0, VoiVol (a4)
	EtStop ***** EtJmp	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1		moveq move.w mulu lsr.w move.w rts	d0, VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3), d0 #6, d0 d0, VoiVol(a4) nées d'une voix de m
	EtStop ****** EtJmp *******	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l add.w Attente D1	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1	****	move, w mulu lsr.w move.w rts	d0, VoiDVol (a4) MuVolume-MB (a3), d0 #6, d0 d0, VoiVol (a4) nées d'une voix de m
	EtStop ***** EtJmp	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1		move, w mulu lsr.w move.w rts	d0,VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3),d0 #6,d0 d0,VoiVol(a4) nées d'une voix de m
	EtStop ****** EtJmp *******	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l add.w Attente D1	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles d1, VoiCpt (a4)	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1 Periods(pc),a0	****** VoiAdr	moveq move.w mulu lsr.w move.w rts ***** Dong RsReset rs	d0,VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3),d0 #6,d0 d0,VoiVol(a4) nées d'une voix de m
	EtStop ****** EtJmp *******	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra Attente D1 move.w	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w lea moveq	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1 Periods(pc),a0 #\$24,d3	****** VoiAdr VoiDeb	moveq move.w mulu lsr.w move.w rts ***** Donn RsReset rs rs	d0,VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3),d0 #6,d0 d0,VoiVol(a4) nées d'une voix de m .1 1 .1 1
	EtStop ****** EtJmp *******	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra Attente D1 move.w move.l	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles d1, VoiCpt (a4)	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w lea moveq move.w	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1 Periods(pc),a0 #\$24,d3 (a0,d0.w),d2	****** VoiAdr VoiDeb VoiInst	moveq move.w mulu lsr.w move.w rts ***** Donn RsReset rs rs	d0,VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3),d0 #6,d0 d0,VoiVol(a4) nées d'une voix de m .1 1 .1 1
	EtStop ****** EtJmp ****** EtDel	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra Attente D1 move.w move.l rts	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles d1, VoiCpt (a4) a2, VoiAdr (a4)	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w lea moveq move.w cmp.w	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1 Periods(pc),a0 #\$24,d3 (a0,d0.w),d2 (a0),d1	****** VoiAdr VoiDeb VoiInst VoiDPat	moveq move.w mulu lsr.w move.w rts ***** Donn RsReset rs rs rs	d0,VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3),d0 #6,d0 d0,VoiVol(a4) nées d'une voix de m .1 1 .1 1 .1 1
	EtStop ****** EtJmp ****** EtDel *******	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra Attente Dl move.w move.l rts	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles d1, VoiCpt (a4)	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w lea moveq move.w cmp.w bge.s	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1 Periods(pc),a0 #\$24,d3 (a0,d0.w),d2 (a0),d1 Muarp4	****** VoiAdr VoiDeb VoiInst VoiDPat VoiPat	moveq move.w mulu lsr.w move.w rts ***** Donn RsReset rs rs rs rs	d0, VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3), d0 #6, d0 d0, VoiVol(a4) nées d'une voix de m .1 1 .1 1 .1 1 .1 1
	EtStop ****** EtJmp ****** EtDel	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra Attente Dl move.w move.l rts	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles d1, VoiCpt (a4) a2, VoiAdr (a4)	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w lea moveq move.w cmp.w bge.s addq.l	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1 Periods(pc),a0 #\$24,d3 (a0,d0.w),d2 (a0),d1 Muarp4 #2,a0	****** VoiAdr VoiDeb VoiInst VoiDPat VoiPat VoiCpt	moveq move.w mulu lsr.w move.w rts ***** Donn RsReset rs rs rs rs	d0, VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3), d0 #6, d0 d0, VoiVol(a4) nées d'une voix de m .1 1 .1 1 .1 1 .1 1 .1 1 1 1
	EtStop ****** EtJmp ****** EtDel *******	lea move.l bra Position Ju and.w lsl.w move.l add.w move.l bra Attente Dl move.w move.l rts	a0, VoiEffect (a4) MuSt0 mp #\$00FF, d1 #1, d1 VoiDPat (a4), a0 d1, a0 a0, VoiPat (a4) EtEnd cycles d1, VoiCpt (a4) a2, VoiAdr (a4)	MuArp2	bpl.s lsr.b bra.s and.b bra.s move.w bra.s add.w moveq move.w lea moveq move.w cmp.w bge.s	#4,d0 Muarp3 #\$0f,d0 Muarp3 VoiNote(a4),d2 Muarp4 d0,d0 #0,d1 VoiNote(a4),d1 Periods(pc),a0 #\$24,d3 (a0,d0.w),d2 (a0),d1 Muarp4	****** VoiAdr VoiDeb VoiInst VoiDPat VoiPat	moveq move.w mulu lsr.w move.w rts ***** Donn RsReset rs rs rs rs	d0, VoiDVol(a4) MuVolume-MB(a3), d0 #6, d0 d0, VoiVol(a4) nées d'une voix de m .1 1 .1 1 .1 1 .1 1

```
* Banque
VoiDVol
                                                       dc.1 0
             rs.w 1
                                                                                     START INTER
                                          MusBank
VoiVol
             rs.w 1
                                                       dc.1 0
                                                                 * Instruments
                                                                                            movem.1
                                                                                                      d0-a6, -(sp)
                                          RankInst.
VoiEffect
             rs.l 1
                                          BankSong
                                                       dc.1 0
                                                                 * Song
                                                                                            bsr
                                                                                                      InstOff
                                                       dc.1 0
                                                                 * Patterns
VoiValue
             rs.w 1
                                          BankPat
                                                                                     ***********
                                                       dc.w 63
VoiPToTo
             rs.w 1
                                          MuVolume
                                                       dc.w $8000
                                                                                     * Recopiez ici la partie de programme
VoiPTone
             rs.b 1
                                          FoEnd
VoiVib
                                          MuBuffer
                                                       ds.b MuLong
                                                                                     * commencant page 88, colonne de DROITE
             rs.b 1
                                                       dc.b "Musi"
             equ Rs
                                          MilCode
                                                                                     * à partir de l'instruction:
VoiLong
                                                                                     * LEA DIGIT SWAP (PC), AO
                                           ********** Fausse table ST CONNEXION
****** MUBASE table
                                                                                       jusqu'au label PLAY (non compris)
                                          ST CONNEXION dc.1
        RsSet
                                                              0,0,0,0
                                                                                     * Page 89, colonne du milieu...
               VoiLong*4
MuCpt
             rs.w 1
                                                       dc.w
                                                                                     * Recopiez ici tout le programme depuis
МиТетро
             rs.w 1
                                           ****** Nettoyage du buffer clavier
                                                                                     * le Label : PRECALC DIGIT , page 91
MuLong
             equ Rs
                                          ClrKey btst
                                                           #0, $FFFFFC00.w
                                                                                     * colonne du milieu. TOUT, jusqu'a la fin
                                                                                       (bon courage pour la table!)
******** Espace des variables
                                                           ClK
                                                  beq.s
                                                           $FFFFFC02.w,d0
                                                  move.b
                                                                                     ***********
                                                  bra.s
                                                           ClrKey
                                          ClK
                                                  rts
MuVu
             dc.1 0
                      * Vu-Mètres
                                           ****** Mise en route des interruptions
MuBase
             dc.1 0
                      * Adresse musique
```

LE COIN DU MATHEUX LAS

NDLR: Nous avions fait très fort... Voici que la seconde partie du travail de notre cher Matheux Las sur les équations du troisième degré, venant boucler sa série des "Maths sur Atari", n'a jamais été publiée, et ce depuis le numéro 38 ! Il n'est jamais trop tard pour bien faire (c'est une expression bien pratique dans ce genre de cas...), honte à nous, et même si cela ne peut réparer notre erreur, voici cette seconde partie qui a peut-être fait défaut à certains, ou les a dégoûtés de continuer... Rappelons simplement que la précédente partie permettait de résoudre toute équation du troisième degré sans passer par la recherche d'une racine évidente. Voici la suite...

LE PROBLEME INVERSE

Tout d'abord, je suis navré de vous préciser qu'il n'existe pas à ma connaissance de méthode pour résoudre les équations de degré supérieur. Cependant, l'algorithme de Horner ou la division euclidienne des polynômes permettent de baisser le degré lorsque l'on connaît une ou plusieurs racines évidentes. Etudions l'algorithme de Horner. Etant donné un polynôme p(x) de degré n, et un nombre k, il est toujours possible de trouver un polynôme q(x) de degré n-1 vérifiant :

```
p(x) = (x - k)*q(x) + p(k)
```

Ce polynôme q(x) est unique. Il est clair que si k est une racine de p(x), c'est-à-dire un réel vérifiant p(k) = 0, p(x) est divisible par (x - k), q(x) étant le diviseur associé. La méthode est un peu compliquée pour être exposée simplement dans ces colonnes : elle procède par mises en facteur successives de (x - k) dans les restes obtenus. Ce petit programme se charge des calculs :

```
PROCEDURE Horner
```

```
! Rappel: scrs, associée à rcrs(n), est une
         procédure qui permet de replacer le curseur à
         l'emplacement choisi, après effacement de n
        ! lignes de texte éventuel (Effet de CONSOLE,
        ! décrit dans nos articles précédents.
        ! Elle est bien entendu facultative.
INPUT "Degré du polynôme
@rcrs(1)
ERASE a()
```

```
ERASE b()
 DIM a (n+1), b (n+1)
 FOR i=n DOWNTO 0
   PRINT "Coefficient en x^";i;"
   INPUT "", a(i)
 NEXT i
         ! Après avoir entré les coefficients du polynôme,
         ! on précise sur quel nombre on teste :
 Le programme donne une série de n+1 nombre. Les n
 premiers indiquent les coefficients de x^n-1,...,1 dans
  la factorisation par le facteur (x - k). Le dernier
 nombre indique le reste de la division : il est égal à 0
 dans le cas où k est une racine de p(x), égal à p(k)
 de toutes façons.
 b(n)=a(n)
  FOR i=n-1 DOWNTO 0
   b(i)=b(i+1)*k+a(i)
  NEXT i
  Grers (n+2)
  PRINT "Nombre : ";k ! On rappelle ensuite le nombre testé
 FOR i=n DOWNTO 0
                    ! ... Les coefficients du polynôme
    PRINT a(i)'''
                      ! initial...
 PRINT
 FOR i=n DOWNTO 0
                      ! ... Puis on donne les coefficients
   PRINT b(i)'''
                      ! du nouveau polynôme.
 PRINT
RETURN
Pour plus de clarté, on peut noter, au lieu des trois morceaux
ci-dessus :
```

PRINT " p(x) = (x - "; k;")(";

FOR i=n DOWNTO 1

NEXT i

· PRINT " +";

PRINT") + " ; b(0)

IF b(i) >= 0 and i < n

PRINT b(i); " x^"; n-i-1"

PRENDRE RACINE Néanmoins, le problème posé lors des précédentes études pour le troisième degré n'est pas inintéressant : en généralisant, étant donné n nombres, comment peut-on trouver un polynôme de degré n ayant pour racines les n nombres en question ? Un petit calcul algébrique, dont je vous dispense, montre que le coefficient en x^n est 1, et que le coefficient de x^n-i est presque égal à la somme des Pi, où Pi représente le produit de i racines, de toutes les façons possibles. Presque, car il faudra ensuite changer un signe sur deux. Un exemple le fera comprendre: on dispose de 5 nombres, notés a, b, c, d, e. Il existe un polynôme de degré 5, A x5 + B x4 + C x3 + D x2 + E x + F. D'après la régle précédente, on trouve : B = a + b + c + d + e, le résultat changé de signe. C = ab + ac + ad + ae + bc + bd + be + cd + ce + de. D = abc + abd + abe + acd + ace + ade + bcd + bce +bde + cde , le résultat changé de signe. E = abcd + abce + abde + acde + bcdeF = abcde, le résultat changé de signe. Si ces calculs sont assez faciles à faire à la main, avec un peu de méthode, il n'est pas très facile de programmer le calcul des coefficients pour un n quelconque... Pour n assez grand, d'ailleurs, le calcul devient vite inextricable, le nombre de produits à effectuer étant égal à la puissance n-ième de 2. Vérifiez, pour n = 5, il est nécessaire de calculer 32 produits de nombres dont il faudra ensuite effectuer les sommes. D'autre part, si la recherche est méthodique, c'est la moindre des choses que l'on puisse faire faire à un ordinateur, à condition de lui demander gentiment ! La première méthode qui vient à l'idée est de calculer tous les groupements des n nombres par 1, par 2, par 3,... etc., c'est-à-dire de chercher toutes les parties distinctes d'un ensemble à n éléments. Il existe un algorithme assez simple et rapide pour trouver toutes les parties d'un ensemble : l'accroissement de la liste. Voilà en quoi cela consiste : On part d'une liste vide, ne contenant aucun élément. Comme dans le cas qui nous préoccupe, les éléments sont groupés multiplicativement, l'absence d'élément sera noté 1. En résumé, nous avons une liste contenant seulement le nombre 1. Prenons maintenant le nombre a, et multiplions-le par toutes les valeurs de la liste : on obtient une deuxième liste, aussi longue que la précédente, contenant donc un seul élément : a . Regroupons ces deux listes, on obtient la liste de longueur 2 comportant 1 et a. Effectuons les mêmes opérations avec b. On obtient une liste de longueur 4, contenant 1, a, b, ab. En introduisant successivement c, d, e, on obtient la liste : 1, a, b, ab, c, ac, bc, abc, d, ad, bd, abd, cd, acd, bcd, abcd, e, ae, be, abe, ce, ace, bce, abce, de, ade, bde, abde, cde, acde, bcde, abcde. Ce procédé est sûr, rapide, efficace, mais présente un inconvénient majeur : il ne donne pas les produits classés dans l'ordre qui nous intéresse, c'est-à-dire selon le nombre de facteurs. C'est pourquoi il est commode d'associer à tout calcul un témoin qui précisera de combien de facteurs se compose le produit : on peut, par exemple, incrémenter une chaîne de caractères dont la longueur déterminera la classe du produit, de P1 à Pn. C'est la méthode utilisée dans ce petit programme : INPUT "nombre de données", n DIM b(n),p(2^n),a(n),t\$(2^n)

```
Remarquer p() où seront rangés les 2^n produits, et t$()
 ! où l'on placera les tests de longueur des produits.
FOR i=1 TO n
                          ! Entrée des racines
  INPUT a(i)
NEXT i
p(1)=1
FOR i=1 TO n
  FOR j=1 TO 2^(i-1)
  ! Remarquer que j est indexé sur la longueur
  ! actuelle de la liste.
    c=c+1
    p(c)=p(j)*a(i)
                          ! Calcule un nouveau produit?
    t$(c)=t$(j)+"*"
                          ! Incrémente la chaîne test.
    t=LEN (t$(c))
    b(t)=b(t)+p(c)
                          ! Ce qui permet d'alimenter le
                          ! coefficient convenable
  NEXT j
NEXT i
Et voilà le résultat:
PRINT "x";n
FOR i=1 TO n
 PRINT b(i) * (-1) ^i'
  IF i<n
    PRINT "x"; n-i''
NEXT i
```

Noter au passage (-1)^i : cette opération est parfois refusée par l'ordinateur, la fonction puissance n'opérant que sur des valeurs positives. Il faut alors la simuler par : *SGN(0.5 - i MOD 2) par exemple, ou toute autre fonction donnant -1 ou 1 selon que i est impair ou pair.

Cette méthode présente l'inconvénient d'être très gourmande en place mémoire. Sur 520 ST ou plus, cela a peu d'importance, mais il peut sembler utile de réduire la mémoire de tableau nécessaire, par exemple pour implanter ce programme sur un ordinateur de poche ne comportant que quelques dizaines de Ko de mémoire (parfois moins !). Une astuce consiste à coupler p et t\$ dans un tableau de chaînes, p\$(2^n), tel que pour toute chaîne p\$(i):

- le premier caractère représente l'indice du produit : par exemple A pour 1, B pour 2, chr\$(64+n) pour n (il est toujours prudent d'éviter les indices des caractères de contrôle, pouvant à l'affichage produire des effets désastreux) ;
- le reste de la chaîne donne la valeur de ce qui était p(i).

Vous connaissez suffisamment les fonctions ASC, CHR\$, STR\$, MID\$ et VAL pour réaliser cela par vous-même.

FAITES TOURNER LE COMPTEUR

Une autre méthode consiste à réaliser un compteur où tous les produits de longueur i seront calculés, dans l'ordre d'entrée des données, pour être certain de ne pas calculer deux fois le même produit. Ici encore, un exemple montrera comment procéder : supposons donc que l'on dispose de 6 données, que l'on cherche à grouper 4 par 4. Désignons par 1,...,6 l'indice de ces données. Le problème revient à chercher les suites de 4 nombres compris entre 1 et 6, ceux-ci étant rangés dans l'ordre croissant. On trouve, avec un peu de méthode :

Chaque nouvelle colonne passant à une étape supplémentaire. Notons au passage que le nombre de ces produits est égal au nombre de parties à 4 éléments d'un ensemble en contenant 6, c'est-à-dire C(4,6), soit 6*5*4*3/4*3*2*1 = 15.

Le compteur est incrémenté de la façon suivante. Tout d'abord, on détermine la longueur du produit (4 dans l'exemple), mais comme ce compteur ne sera pas réutilisé, il suffit de lui donner d'emblée la longueur maximale (ici 6), et de ne travailler qu'avec les premières valeurs. Dans le programme cité, p(n) représente les n valeurs du compteur. Etudions ce qui se passe en lisant le listing du programme :

```
PROCEDURE pl
INPUT " nombre de racines du polynôme: ",n
CLS
ERASE p(),a()
DIM p(n),a(n)
```

ERASE est nécessaire si l'on a déjà dimensionné p et a. On peut aussi utiliser LOCAL. a(n) désigne les racines (choisies) du polynôme, et p(n) désignera le compteur, c'est-à-dire désignera les indices des valeurs à multiplier.

```
FOR i=1 TO n
  PRINT " Racine n° ";i;"....."'
  INPUT "", a(i)
NEXT i
CLS
PRINT
PRINT "x^";n'' ! Rappel: le premier coefficient vaut 1
              ! 1 pour Longueur !
FOR 1=1 TO n
               ! initialiser le total des produits
  FOR i=1 TO 1
   p(i)=i
  NEXT i
  ! On a initialisé le compteur sur la longueur l avec
  ! les plus petites valeurs possibles.
  DO ! lère boucle, correspondant à la marche du compteur
    DO ! 2ème boucle, correspondant à l'incrémentation
       ! du dernier indice
                     ! On effectue le produit des valeurs
      FOR i=1 TO 1 ! dont les indices figurent dans le
        q=q*a(p(i)) ! compteur.
      NEXT i
                    ! Le produit s'ajoute au total, puis
      p(1)=p(1)+1 ! on incrémente le dernier indice
      EXIT IF p(1)>n
      ! Si ce dernier indice devient trop grand, on doit
      ! réajuster le compteur, sinon on boucle.
    LOOP
    ! Sortie de la boucle 2, ce qui signifie que le
    ! dernier indice est trop grand (il dépasse n).
          ! Fixe le pointeur sur le dernier indice
           ! 3ème boucle : il s'agit maintenant de
           ! reculer le pointeur jusqu'au moment où
           ! l'incrémentation est possible: il doit en
           ! effet être possible d'écrire les indices
           ! croissants suivants sans que le dernier
           ! indice dépasse n.
      k=k-1 ! On recule d'une case.
                     ! Si à force de reculer on sort du
      EXIT IF k=0
                     ! compteur, on quitte la boucle 2...
```

! mais aussi la boucle 1, puisque

```
! dans ce cas on a fini.
       EXIT IF p(k)<n-1+k
       ! Comme le compteur n'admet en case k qu'une valeur
       ! inférieure à n-l+k, (si si, faites le calcul!)
       ! il faut boucler si ce n'est pas le cas. Sinon,
       ! on peut continuer à incrémenter la case k.
     LOOP ! Fin de la boucle 2
     EXIT IF k=0
                      ! Ne pas oublier, quand on finit,
                      ! de sortir aussi de la boucle 1.
     p(k)=p(k)+1
                      ! Ayant incrémenté l'indice de
                      ! rang k, on force les rangs
     ! suivants aux valeurs les plus petites possibles,
     ! en augmentant de 1 chaque indice. Pourquoi cela
     ! est-il possible ? En raison du test effectué dans
     ! la boucle 2, bien sûr !
     FOR j=k+1 TO 1
       p(j)=p(j-1)+1
     NEXT j
   LOOP
               ! Fin de la boucle 1. Reste à afficher le
               ! résultat, soigneusement engrangé dans t:
   kk=t*(-1)^1 ! Attention : voir remarque supra
   ! Le reste permet une mise en écriture lisible
   ! des résultats :
   PRINT MID$ ("+ - ", 2-SGN (kk), 2) 'ABS (kk)'
   IF n-1>0
     PRINT " x";
     IF n-1>1
       PRINT "^";n-1"
       PRINT ''
     ENDIF
   ENDIF
 NEXT 1
 PRINT
 PRINT
 PRINT " a pour racines : "
                                  ! (1)
 FOR i=1 TO n
   PRINT a(i)'''
 NEXT i
(1) Il peut être prudent de rappeler les racines proposées, si
l'on n'a pas pris le soin de les noter quelque part.
VERS D'AUTRES HORIZONS
Ces problèmes d'incrémentation sont fréquents en
algorithmique, en particulier dans le cheminement dans un
arbre. On ne peut s'empêcher de penser au raisonnement
récursif, où une procédure s'appelle elle-même, le calcul
étant effectué en utilisant des variables locales et en passant
des paramètres, méthodes dont le basic GFA est capable.
En ce qui me concerne, le calcul récursif produit souvent
un effet révulsif -il arrive que certains neurones éclatent- et
même franchement répulsif! Heureusement, un principe
connu d'informatique énonce que tout calcul récursif peut
se traiter par des boucles FOR - NEXT, celles-ci pouvant
être améliorées par des boucles d'un autre type, telles DO -
LOOP, mais aussi WHILE - WEND ou REPEAT - UNTIL.
Les petits programmes proposés en sont une illustration
(mais rien ne permet d'affirmer qu'ils sont réalisables en
```

langage récursif). J'espère quand même que tous ces

programmes ne vous auront pas trop "mathisés"! A un de

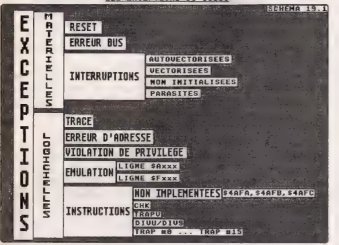
Jean-Pascal Duclos

ces jours...

INITIATION À L'ASSEMBLEUR (XIX)

Dans les deux derniers numéros, nous nous sommes longuement étendus sur le principe des exceptions et des interruptions. En résumé, nous commencerons par vous proposer ce mois-ci un tableau récapitulatif, qui - pour la petite histoire aurait dû apparaître dans le précédent numéro en lieu et place du "schéma 18.5". Remarquez que cet oubli vous permet de tester ce mois-ci votre aptitude au découpage...

LES EXCEPTIONS DU 68888



Les quelques instructions associées au trap "violation de privilège" peuvent vous sembler obscures. Rassurez-vous, c'est par là que nous allons commencer : ANDI to SR, ORI to SR, EORI to SR, MOVE to SR, MOVE USP, STOP, RESET et RTE forment le groupe des instructions privilégiées du 68000 (voir ST Mag 44).

La majorité des instructions réalisent une opération avec le registre SR en destination, registre qui constitue effectivement une ressource superviseur. Ainsi les trois opérations ET, OU, OU EXCLUSIF sont susceptibles de vous dérouter vers la trappe logicielle n°8 si votre programme n'est pas en mode superviseur (bit S du SR à 1). Outre ces instructions et le RTE (déjà présenté), on remarque une instruction RESET. Cette dernière permet (en mode superviseur) d'appliquer sur la ligne physique "reset" du processeur un état bas pendant 124 cycles horloges. Oui, mais encore ? Eh bien cela ne sert absolument pas à réinitialiser le processeur (ça, vous savez faire, avec le petit bouton au dos de votre bécane) mais à réinitialiser tous les circuits périphériques connectés sur la carte (si évidemment la broche "reset" de ces derniers est connectée à celle du processeur...).

On note encore la présence d'une instruction MOVE USP dont les seuls modes d'adressages valides sont :

MOVE.L USP,An et MOVE.L An,USP

Ces deux instructions permettent au superviseur de relire ou de modifier en passant par un registre d'adresse, la valeur du pointeur de pile utilisateur USP (qui sera automatiquement chargé dans le registre A7 dès la prochaine commutation en mode utilisateur. Est-il besoin de vous rappeler qu'à l'instant où je vous entretiens, A7 contient la valeur de SSP, valeur de la pile superviseur...

La dernière instruction privilégiée un peu particulière est l'instruction STOP. Le mnémonique de cette instruction est le suivant :

STOP #\$xxxx

\$xxxx représente une valeur qui sera rangée dans le SR (tiens, encore une opération d'écriture sur le SR...). Suite à cette modification du SR, le processeur pointe l'instruction suivante et attend (si la trace n'est pas validée, sinon il traite prioritairement l'exception TRACE). Il attend qu'une interruption de niveau suffisant survienne. En effet, écrire dans le SR provoque en particulier la modification des bits I2, I1, I0, représentant le masque d'interruption. Considérons quelques exemples :

STOP #\$2300 (I2=0 I1=1 I0=1) Attente d'une interruption de niveau supérieur à 3

STOP #\$2600 (I2=1 I1=1 I0=0)

Attente d'une interruption de niveau supérieur à 6... En clair un RESET manuel! Pratique lorsque l'on veut forcer l'utilisateur à arrêter ses bêtises!

STOP #\$0500 (I2=1 I1=0 I0=1)

A priori attente d'une interruption de niveau supérieur à 5... Cependant, le bit S est à zéro (seules les valeurs \$2xxx assurent le contraire). Il y a donc déroutement vers la trappe logicielle n°8 (violation de privilège) et non attente de l'interruption prévue... Take care!

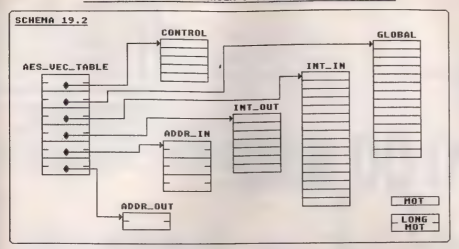
Maintenant que nous dominons la théorie des exceptions, passons donc à la pratique. Nous vous proposons pour cela de décortiquer un petit programme faisant appel à quelques routines simples de l'AES. Le but n'est pas d'utiliser les librairies de fonctions AES livrées avec le pack de développement X,Y ou Z mais de décrire toutes les phases de passage de paramètres au gestionnaire d'environnement jusqu'à arriver à l'appel effectif par la trappe logicielle n'2 (voir ST Mag précédent). Nous allons aborder tout cela étape par étape, sachez d'ores et déjà que le listing source complet du programme (dans l'ordre!) vous est fourni par la boutique de Pressimage sur la disquette associée à ce numéro (pour les plus paresseux et les curieux, l'exécutable aussi).

Tout d'abord, comment se présente l'interface entre un programme et l'AES ? Eh bien, il s'agit simplement d'un ensemble de tableaux de mots et de long-mots comme le montre le schéma 19.2 page suivante.

Ces tableaux sont conventionnellement nommés :

Control: 5 mots de contrôle général relatifs la fonction
Global: 14 mots contenant les paramètres généraux de l'AES
Int_in: 16 mots pour les paramètres "valeur" en entrée
Int_out: 07 mots pour les paramètres "valeur" en sortie
Addr_in: 03 long-mots pour les paramètres "adresse" en entrée
Addr out: 01 long-mot pour un paramètre "adresse" en sortie

L'INTERFACE AES MANAGER / PROGRAMME UTILISATEUR



Par exemple, le tableau global contient le numéro de version de l'AES et l'identificateur de l'application. Comme nous l'avons déjà signalé, l'AES est accessible par la trappe logicielle n°2. Son code (200 ou \$00C8) doit être passé au système dans D0.W et il convient de passer comme autre paramètre dans D1.L, l'adresse d'une table contenant les adresses des tableaux d'interface cités ci-dessus (voir schéma 19.2) et dans control[0] le code de la fonction AES appelée (à ne pas confondre avec le code de l'AES même!). Ce dernier fournit en règle générale un compte-rendu dans int_out[0]. Ainsi, d'un point de vue pratique, l'appel à l'AES se traduira par l'existence d'une section DATA et d'une section BSS comme suit :

	SECTION	DATA
aes_vec_table	dc.1 dc.1 dc.1	control,global, int_in,int_out, addr_in,addr_out
	SECTION	BSS
control	ds.w	5
global	ds.w	14
int in	ds.w	16
int out	ds.w	7
addr in	ds.1	3
addr_out	ds.1	1

Ces sections représentent respectivement le tableau d'adresses des variables (aes_vec_table) et les variables elles-mêmes. En ce qui concerne le sous-programme d'appel à l'AES, celui que nous proposons ci-dessous positionne les paramètres (en particulier le code de la fonction AES invoquée dans control[0]) et fixe la valeur de control[4] à zéro (vrai pour toutes les fonctions AES sauf une...), le compte-rendu de l'AES étant directement récupéré dans D0.W:

AES	lea move.w clr.w move.l	control, a1 d0, (a1) 8(a1) #aes vec table, d1	code fonction control[4]=0
	move.w	#200,d0 #2	code AES
	move.w	int_out,d0	valeur retour AES

Lors d'un appel à l'AES, il est nécessaire de faire prendre connaissance à ce dernier que votre modeste programme aurait besoin de ses services... Ceci s'effectue par un appel AES: APPL_INIT. Cet appel doit obligatoirement être fait avant toute utilisation des routines de l'AES. De même lorsque votre modeste programme se termine, il doit le signaler à l'AES par l'appel APPL_EXIT.

Le programme proposé consiste simplement en la manipulation de trois appels à l'AES: l'affichage d'une boîte d'alerte avec possibilité de choix (oui/non) par "FORM_ALERT"; l'affichage d'une boîte d'erreur par "FORM_ERROR"; la redéfinition de l'icône de la souris par "GRAF_MOUSE"; l'attente d'un "clic" de la souris par "EVNT_BUTTON". Le pseudo-code est le suivant:

```
/* exécution du STARTUP */

/* installation de l'environnement AES */

/* affichage de la forme d'alerte */

/* récupération réponse utilisateur (oui/non) */

SI réponse négative

| ALORS
| /* affichage d'une erreur "22, vlà les flics" */

| SINON
| /* affichage du nouvel icône souris */

| /* attente appui sur bouton gauche */

FINSI

/* désinstallation de l'environnement AES */

/* fin */
```

A titre indicatif, le fichier d'équivalence associé au programme est le suivant :

1 - 0			
NB CLICK	EQU	\$01	Nore de "clic"
LEFT	EQU	\$01	Bouton de gauche
ON	EQU	\$01	Appui sur bouton
OUI	EQU	\$01	
NUM ERR	EQU	\$16	
USER FORM		\$FF	
******	*****		Codes fonctions AES
APPL_INIT	EQU	\$0A	
APPL_EXIT	EQU	\$13	
FORM_ALERT	EQU	\$34	
FORM_ERROR		\$35	
GRAF_MOUSE		\$4E	
	EQU	\$15	
*****			Codes fonctions GEMDOS
	EQU	\$4A	
TERM	EQU	\$4C	
*******	*****	*****	

Evidemment, il sera nécessaire d'ajouter au programme principal ci-dessous le Startup (que vous pouvez par exemple récupérer dans le numéro 42 de ST Mag). Voici donc le listing :

Main	lea	control, al	
	clr.w	2(a1)	
	move.W	#1,4(a1)	
	clr.w	6(a1)	
	moveq	#APPL INIT, do	
	bsr	AES -	

	lea	control, al	
	move.w	#1,2(a1)	
	move.w	#1,4(a1)	

move.w #1,6(a1) move.w #1, int in move.1 #mess, addr in moveq #FORM ALERT, dO bsr AES #OUI, d0 CIMDI.W Réponse utilisateur bne Rep_non st mouse bsr Ex Aes Rep_non lea control, al #1,2(a1) move.w #1,4(a1) move.w move.w #0,6(a1) #NUM ERR, int in move.w moveq #FORM ERROR, do bsr AES Ex Aes lea control, al clr.w 2(a1) move.w #1,4(a1) clr.w 6(a1) moveq #APPL EXIT, d0 bsr ARS rts st_mouse lea control, al move.w #1,2(a1) move.w #1,4(a1) move.w #1,6(a1) #USER FORM, int in move.w move.1 #souris, addr in moveq #GRAF_MOUSE, d0 bsr AES control, al lea move.w #3,2(a1) move.w #5,4(a1) move.w #0,6(a1) move.w #NB CLICK, int in #LEFT, int in+2 move.w move.w #ON, int in+4 #EVNT BUTTON, d0 moveq bsr

mess dc.b '[2][ST Magazine...|'
dc.b 'Votre bible !][OUI|NON]',0

Le premier nombre entre crochets précise le type d'icône de la boîte d'affichage (1="!", 2="?", 3="STOP"). Puis on trouve le texte, 30 caractères maximum, le "1" effectuant un passage à la ligne, puis la définiton des boutons (ici deux boutons OUI et NON). La chaîne se termine classiquement par zéro.

Pour redéfinir la forme de la souris, il est également nécessaire de préciser un masque (16 mots) et la forme elle-même (16 mots aussi). En outre, les cinq premiers mots précisent des paramètres tels que le nombre de plans, la couleur d'affichage, etc.

souris:	dc.w	0,0,1,0,1
mask:	dc.w dc.w dc.w	\$FFFF, \$FFFF, \$FFFF, \$FFFF, \$FFFF, \$FFFF \$FFFE, \$FFFF, \$FFFF, \$FFFF, \$FFFF \$FFFE, \$FFFF, \$FFFF
forme:	dc.w dc.w dc.w	\$0000,\$3FD0,\$3000,\$3000,\$3FD0,\$00D0 \$00D0,\$3FD0,\$0000,\$0FFD,\$00D0,\$00D0 \$00D0,\$00D0,\$00D0,\$0000

L'adresse de cette zone de données est passée en paramètre dans addr_in[0] à la fonction GRAF_MOUSE.

Dans les prochains numéros, nous détaillerons, toujours par l'exemple, d'autres exceptions telles que les interruptions. Pour l'instant, laissez mijoter cet exemple, pensez à essayer d'autres fonctions de l'AES, à optimiser le chargement du tableau "control[]" (éviter le rechargement systématique du registre A1, raccourcir la routine "AES", etc.). Ou mieux, pourquoi ne pas vous fabriquer (avec des macro-instructions paramétrées) votre propre librairie d'interface pour le passage de paramètres à l'AES puisque c'est (presque) toujours la même chose...

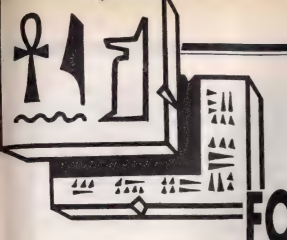
J'en vois même quelques-uns qui commencent à trouver facile la programmation en assembleur !

C. PASCALADA

On remarque que pour chaque appel, il convient d'initialiser le tableau "control" et de passer les divers paramètres dans les tableaux "int_in" et/ou "addr_in". Outre le passage du code de la fonction AES dans control[0], les autres valeurs pour l'initialisation du tableau control[] sont précisées sur le schéma ci-contre :

rts

Pour l'affichage d'une forme d'alerte, l'AES attend comme paramètres : dans int_in[0] le bouton par défaut (1 représente le premier bouton), dans addr_in[0] l'adresse de la chaîne à afficher. Cette chaîne doit se présenter comme suit : SCHEMA 19.3 LE TABLEAU DE PARAMETRES CONTROL[] CNTRL CHTRL [2] CNTRL [3] CNTRL Appl_Init 10 0 1 0 0 Form_Alert 52 1 1 1 0 Form_Error 1 53 1 0 0 Graf_Mouse 78 1 1 1 Ø Evnt_Button 21 3 5 ø 0 Appl_Exit 19 0 1 0 0 NOMBRE DE NOMBRE DE CODE DE LA FONCTION PARAMETRES DANS INT_OUT PARAMETRES DANS ADDR_OUT NOMBRE DE NOMBRE DE PARAMETRES PARAMETRES DANS ADDR_IN



MODIFIER LE FORM DO EN GFA BASIC

Si vous réalisez des programmes sous GEM. vous connaissez bien évidemment la fonction FORM DO, qui permet de gérer les formulaires. Et vous avez peut-être remarqué que certains programmes récents (cf. ST Mag 41, page 36) utilisent ce qui semble être une version améliorée du FORM DO, permettant l'utilisation de raccourcisclavier ou de menus locaux. Nous allons voir que grâce à la bibliothèque de fonctions AES très complète du basic GfA 3, il est'tout à fait possible de parvenir sans trop de difficultés à ce résultat.

LE PRINCIPE DU FORM_DO

Avant d'ajouter des possibilités, voyons comment fonctionne le FORM_DO standard, qui se trouve dans les ROMs de votre ST. La syntaxe de l'appel en GfA est très simple :

choixs=FORM_DO(tree%, start_objcs)
tree% est l'adresse de l'arbre
d'objets (créé avec un éditeur de
ressources) qui représente le formulaire, tandis que start_objc& est le
numéro de l'objet éditable sur lequel
le curseur doit se positionner.

L'exécution de la fonction consiste essentiellement pour l'AES à attendre que l'utilisateur appuie sur une touche, ou clique avec le bouton de gauche de la souris : la fonction EVNT_MULTI est utilisée à cet effet. Selon l'événement survenu, deş fonctions spécifiques de traitement sont activées. Ces dernières étant souvent mal documentées, il

n'est sans doute pas inutile de détailler leur fonctionnement.

LES TOUCHES DU CLAVIER

La gestion des touches du clavier s'effectue par les fonctions FORM_KEYBD et OBJC_EDIT, qui, ô miracle, figurent dans la bibliothèque AES du GfA!

FORM_KEYBD a pour rôle de décoder les touches spéciales que sont les flèches haut et bas du curseur et RETURN (ou ENTER). Sa syntaxe est :

fonctions possibles de OBJC_EDIT on souhaite utiliser: 1 pour initialiser un champ éditable (le curseur se place à la fin du texte actuel), 2 pour traiter le code de la touche contenu dans key&, et 3 pour faire disparaître le curseur. Une seule valeur est renvoyée dans new_pos&: il s'agit de la position du curseur dans le champ de texte, après exécution de OBJC_EDIT.

OBJC_EDIT traite elle aussi certaines touches de façon spéciale : les flèches gauche et droite pour se

dial!=FORM_KEYBD(tree%, objc&, key&, objc&, new_objc&, new_key&)

En entrée, key& doit contenir le code de la touche à traiter (codeclavier dans l'octet de poids fort, code ASCII éventuel dans l'octet de poids faible), et objc& le numéro de l'objet éditable courant.

La fonction renvoie trois valeurs. La variable dial! contiendra la valeur logique FALSE si FORM KEYBD a reconnu le code de la touche RETURN, et si l'arbre d'objets contient un objet "DEFAULT" : dans ce cas, le dialogue est terminé. New_objc& contiendra le numéro du nouvel objet éditable, si on s'est déplacé avec les flèches haut/bas, ou 0 sinon. Quant à new key&, on v trouve 0 si la touche a été reconnue et traitée par FORM KEYBD, ou sinon la valeur passée dans key& en entrée. Dans ce dernier cas, on doit alors appeler la fonction OBJC EDIT, qui a pour rôle de gérer le champ éditable dans lequel se trouve le curseur. Sa syntaxe est :

~OBJC_EDIT(tree%, objck, keyk, post, modek, new posk)
En entrée, les variables objc& et
key& ont la même signification que
ci-dessus, pos& indique la position
du curseur dans le champ de texte,
mode& indique laquelle des trois

déplacer dans le champ de texte, ESCAPE pour vider celui-ci, BACKS-PACE et DELETE pour effacer des caractères. Toutes les autres valeurs de key& sont interprétées comme des codes ASCII de caractères à afficher dans le champ de texte.

LES CLICS - SOURIS

C'est cette fois FORM_BUTTON qui est sur la sellette, et dont la syntaxe en GfA 3 est :

dial!=FORM_BUTTON(tree*, objc&, nk&, new_objc&)
En entrée, objc& doit contenir le
numéro de l'objet sur lequel on a cliqué. Il est obtenu au préalable par
OBJC_FIND. Nk& contient le nombre
de clics effectués. Les valeurs renvoyées sont dial! et new_objc&, avec
la même signification que pour
FORM_KEYBD. C'est ainsi que l'on
peut déplacer le curseur d'un champ
de texte à un autre avec la souris.

EXTENSIONS À LA FONCTION FORM_DO

D'après tout ce qui précède, vous voyez qu'il est possible de reprogrammer une fonction FORM_DO sans trop de problèmes. Je vous



propose donc dans le listing suivant une fonction FORM_EXDO, que l'on appelle ainsi :

Les variables tree%, start_objc& et choix& ont le même rôle qu'avec le FORM_DO standard. La variable bell% permet de modifier le son de cloche (crispant!) qui retentit lorsque l'on clique malencontreusement hors du formulaire. Si elle vaut -1, le son est inhibé; avec la valeur 0, c'est le son normal; toute autre valeur est interprétée comme l'adresse d'un chaîne de commande DOSOUND.

et tata& (vous faites ce que vous voulez...) et vous souhaitez les associer aux touches A, B et F1. Il suffit de définir les variables comme suit : obje list\$=mki\$(titié)+mki\$(totoé)+mki\$(tataé)

key_list\$="A"+"B"+chr\$(\$3B+128)
Pourquoi \$3B+128 pour la touche
F1 ? Parce qu'il s'agit d'une touche
qui n'a pas de code ASCII, mais
seulement un code-clavier : si l'on
ne marquait pas cette différence, le
sous-programme de décodage
associerait l'objet tata& à la touche
de code ASCII \$3B (c'est-à-dire le
point-virgule !). Cetté façon de faire
est similaire à celle de la fonction
INP(2) du GfA. Avec cette définition,
vous pourrez sélectionner les objets
titi& et toto& avec ALTERNATE+A et
ALTERNATE+B, et tata& avec F1.

D'autre facilités sont incluses dans la fonction FORM_EXDO: on peut se placer directement au début ou à la fin d'un champ de texte avec les touches CONTROL + flèches gauche ou droite, et se positionner par un clic souris sur n'importe quel caractère d'un champ de texte éditable.

À VOUS DE JOUER

Telle qu'elle est écrite, la fonction FORM_EXDO devrait se prêter assez facilement à des extensions.

```
REM * Fonction de gestion étendue d'un formulaire. Juil-Août90 par NCC1701*
 REM * @form exdo( <adresse de l'arbre d'objets du formulaire>
 REM *
                  <index du premier objet éditable ou 0>
 REM *
                  <adresse du son pour signal d'erreur> ou 0 ou -1
 REM *
                  <variable $ des indexs d'objets pour raccourcis>
 REM *
                  <variable $ des codes ASCII ou SCAN+128 pour raccourcis>) *
 FUNCTION form_exdo(tree%,objc&,bell%,VAR objc$,key$)
   LOCAL ed objc&, new objc&, ed pos&, new pos&, dial!
   LOCAL evnts, mxs, mys, mks, nks, keys, keystats
   V~H=GRAF HANDLE()
                                                ! Station écran AES
   ~WIND UPDATE (3)
                                                ! Verrouillage du GEM
   ed objet=objet
                                                ! Initialise les variables
   new objek=objek
                                                ! gérant les champs EDITABLES
   ~OBJC EDIT(tree%, ed_objc&, 0, 0, 1, ed_pos&)
  new pos&=ed pos&
  dial!=TRUE
                                                ! Dialogue en cours
   WHILE dial
                                                ! Tant que dialogue en cours,
 * *** Attente d'événements clavier/boutons
evnt&=EVNT MULTI(&X11,2,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,mx&,my&,mk&,keystat&,key&,nk&)
    IF BTST (evnts, 0) THEN
                                                ! Si événement clavier,
      * *** Appel de la fonction étendue de décodage clavier
      dial!=@form_exkeybd(tree%,ed_objc&,keystat&,key&,new_objc&,new_pos&)
                                                 ! Si caractère non-reconnu,
        ~OBJC_EDIT(tree%, ed_objc&, key&, ed_pos&, 2, ed_pos&) ! édite le champ
        new objca=ed objca
                                                      ! de texte courant
        new pos&=ed pos&
    ELSE IF BTST(evnt&,1)
                                                ! Si événement bouton,
      objc&=OBJC FIND(tree%, 0, 8, mx&, my&)
                                                ! sur quel objet a-t-on cliqué?
      IF objes=-1 THEN
                                                ! Hors du formulaire,
        @form exbell(bell%)
                                                ! Clochette d'erreur
      ELSE
                                                ! Dans le formulaire.
         *** Appel fonction étendue de décodage des clics
      dial!=@form exbutton(tree%,objc&,mx&,my&,mk&,nk&,new_objc&,new_pos&)
      ENDIF
    ENDIE
    IF dial! THEN
                                                ! Si le dialogue continue,
      * *** Vérifie si on a changé de champ de texte et/ou de position
      IF new objc&>0 AND new objc&<ed objc& OR new posa<ed pos€ THEN
       ~OBJC EDIT(tree%, ed objc&, 0, ed pos&, 3, ed pos&)
                                                    ! Efface curseur
       ~OBJC EDIT(tree%, new objc&, 0, new pos&, 2, ed pos&) ! Positionne curseur
       ~OBJC EDIT(tree%, new objc&, 0, ed pos&, 3, ed pos&) ! Affiche le curseur
       ed objes=new objes
                                                     ! Nouveau champ de texte
       ed pose=new pose
                                               ! Nouvelle position du curseur
     ENDIF
   ENDIF
        ! *** Puis fin du dialogue, par sélection d'un objet EXIT ou TOUCHEXIT
  ~OBJC_EDIT(tree%,ed_objc&,0,ed_pos&,3,ed_pos&)
                                               ! Efface le curseur
  V~H=-1
                                                Station écran GFA
  ~WIND UPDATE (2)
                                                Libère le GEM
  RETURN new objc&
                                               ! Renvoie index objet de sortie
REM * Fonction de gestion des événements-clavier
REM * En entrée : ed objcs contient l'index du champ éditable courant
                tandis que key& contient le code de la touche à traiter.
REM * En sortie : new objek contient l'index du nouveau champ éditable. new posé *
REM * contient position curseur dans champ et key& contient 0 si touche a été traitée *
REM * La fonction renvoie TRUE si le dialogue continue, FALSE si EXIT ou TOUCHEXIT *
```

Par exemple, EVNT_MULTI peut scruter la souris pour détecter si elle entre ou sort dans deux rectangles dont on choisit les coordonnées : on pourrait imaginer avec cela de faire varier l'aspect de la souris (ou du formulaire lui-même...) selon les zones d'écran traversées, de "dérouler" un menu lorsque la souris passe sur un objet donné, etc.

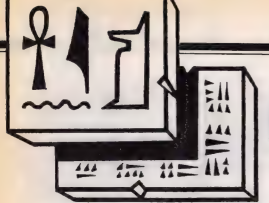
Les commentaires intégrés au listing vous aideront éventuellement à éclaircir les points délicats. Si vous rencontrez des problèmes, n'hésitez pas à poser vos questions en bal NCC1701 sur le 3615 STMAG!

Emmanuel Talmy

(FIN DU LISTING:)

```
SUB objc x&, objc offset&
   CASE 2
                        ! ou centré
     SUB objc_x&, objc_offset&\2
   ENDSELECT
   new post=-1 ! Initialise
   i&=1
                 ! position curseur
   WHILE is<=LEN(objc temp$)
     ! Parcourt le MASQUE
     ~VQT EXTENT(LEFT$(objc temp$, i&))
            ! calcule taille MASQUE
     EXIT IF PTSOUT(2)>objc x&
     ! jusqu'à position du cliquage
     INC is
     IF RIGHT$ (LEFT$ (objc temp$, i&),
1)="_" THEN
           ! Si carac.chaine TEXTE
       INC new post ! incrémente
                ! position curseur
     ENDIF
    new posa=MAX (0, MIN (LEN
(objc text$), new pose))
    ! Borne la position du curseur
  ENDIF
  RETURN dial!
ENDFUNC
REM **************
REM * Activation signal sonore *
REM *
      d'erreur éventuel
REM **************
PROCEDURE form_exbell(bell%)
  IF bell%=0
  ! Si son de cloche standard,
    ~BIOS (3, 2, 7)
                  ! CONTROL+G
  ELSE IF bel1%>0 ! Si son spécial
    ~XBIOS (32, L:bell%)! fonction
                      ! DOSOUND
  ENDIF
RETURN
```

```
FUNCTION form exkeybd(tree%, ed objcs, keystats, VAR keys, new_objcs, new_poss)
  LOCAL key tbl%, key tbl&, key short&, key objc&, dial!
   *** Appel de la fonction standard GEM pour le clavier
  dial!=FORM KEYBD(tree%, ed objcE, keyE, ed objcE, new objcE, keyE)
  * * A cause d'un bug du compilateur 3, on doit récupérer les
  * * paramètres de sortie directement dans GINTOUT, sinon 2 bombes!
  new objes=GINTOUT(1)
  key&=GINTOUT(2)
  IF key6=0 AND dial! THEN
                                                   ! SI touche traitée,
    new pos&=LEN(CHAR{{OB SPEC(tree%, new_objc&)}})
                                                  ! curseur en fin de champ
                                                   ! SINON,
    SELECT SHR& (key&, 8)
                                                   ! Selon le code scan,
    CASE 4H73
                                                   ! CONTROL+flèche gauche
                                                   ! Reste dans le même champ
      new objet=ed objet
      new pose=0
                                                   ! curseur à gauche
      key&=0
                                                   ! code traité
                                                   ! CONTROL+flèche droite.
    CASE &H74
                                                   ! Reste dans le même champ
      new object=ed object
      new pos&=LEN(CHAR({OB SPEC(tree*,ed objc&)}) ! curseur à droite
      key&=0
                                                     code traité
    DEFAULT
                                                     Autre touches
      key tbl%={XBIOS(16, L:-1, L:-1, L:-1)+8}
                                                     Adresse tableau clavier
                                                     Raccourci non reconnu
      key short&=0
                                                   ! Code ASCII touche
      key tbl&=BYTE(key tbl%+SHR&(key&, 8))
      IF key tbl&>0 AND BTST(keystat&,3) THEN
                                                   ! Si ALT+touche ASCII,
                                                   ! recherche dans la liste
        key short&=INSTR(key$, CHR$(key tbl&))
                                                   ! Si touche non ASCII,
      ELSE IF key tbl&=0
        key short&=INSTR(key$, CHR$(SHR&(key&, 8)+128))! recherche code+128
      ENDIF
                                                     ! SI raccourci reconnu,
      IF key short&>0 THEN
        key objc&=INT{V:objc$+2*PRED(key short&)}
                                                     ! Cherche objet associé
        dial!=FORM BUTTON(tree%, key objc&, 1, new objc&)! et simule cliquage
                                                     ! Si clic sur EDITABLE,
        IF new objc&>0 THEN
                                                     ! curseur à gauche
          new pos&=0
        ENDIF
        key&=0
                                                     ! code traité
      ENDIF
    ENDSELECT
  ENDIF
  RETURN dial!
ENDFUNC
REM * Fonction de gestion des événements-bouton
REM * En entrée : ed objc& contient l'index du champ éditable courant
REM * En sortie : new objet contient l'index du nouveau champ éditable.
REM * new post contient la position du curseur dans le champ
REM * La fonction renvoie TRUE si le dialogue continue, FALSE si EXIT ou TOUCHEXIT *
FUNCTION form exbutton(tree%, ed objc&, mx&, my&, mk&, nk&, VAR new objc&, new pos&)
  LOCAL obje x6, obje y6, obje offset6, obje ted8, obje text$, obje temp$, dial!, i6
  * *** Appel de la fonction FORM BUTTON standard
  dial!=FORM BUTTON(tree%, objc&, nk&, new objc&)
  IF new objc6>0 AND dial! THEN
                                           ! Si cliquage sur un champ EDITABLE,
    objc ted%=OB SPEC(tree%, ed objc%)
                                           ! Pointeur sur la stucture TEDINFO
    objc text$=CHAR{{objc ted%}}
                                           ! Chaîne TEXTE de l'objet
                                           ! Chaîne MASQUE de l'objet
    objc temp$=CHAR{{objc ted%+4}}
    ~OBJC OFFSET(tree%, ed_objc&, objc_x&, objc_y&) ! Coordonnées de l'objet
    ~VQT EXTENT (objc temp$)
                                                ! Coordonnées du masque
    objc offset&=OB W(tree%, ed objc&)-PTSOUT(2) ! Différence de largeur
                                             ! Coordonnée du cliquage dans l'objet
    obje x&=mx&-obje x&
    SELECT INT {objc ted%+16}
                                            ! modifié selon le cadrage du texte
       CASE 1
                                               ! justifié à droite
```



PLUS RAPIDE QUE L'ASSEMBLEUR:

L'ASSEMBLEUR"AUTOMODIFIÉ"

Derrière ce titre accrocheur se cache une réalité connue : le langage ne fait pas tout et l'algorithme utilisé, comme la façon de programmer sont pour beaucoup dans les performances d'un logiciel. Ainsi, le simple fait de programmer en assembleur ne garantit pas une vitesse d'exécution optimale. Parmi les techniques de programmation, il en existe une dont les résultats sont très spectaculaires. Il s'agit des programmes automodifiés, qui consistent à écrire un programme se modifiant lui - même.

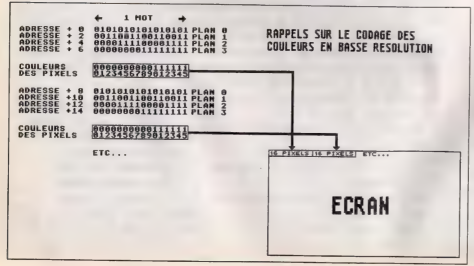
LE CHOIX DU LANGAGE

Seul l'assembleur permet de parvenir à un tel résultat, puisque ce langage autorise de par sa structure la parfaite connaissance de la nature et de la position du code généré.

Dans un premier temps, nous allons comparer deux programmes de remplissage d'écran ; le premier sera réalisé selon une méthode classique et le second, automodifié. L'intérêt de ces programmes sera essentiellement didactique, mais par leur exemple, il deviendra plus facile de comprendre pourquoi l'automodifié est si rapide. Nous nous attaquerons dans un second temps à une réalisation plus concrète : une fonction PBOX (rectangle plein) d'une grande rapidité. Nous utiliserons enfin (par curiosité) le GfA Basic, afin de chronométrer notre fonction et celle du GEM.

REMPLISSAGE D'ÉCRAN

Avec trois lignes d'assembleur, il est très facile d'effacer l'écran :



move.w #7999,d0 boucle:

clr.l (a0)+
dbra d0,boucle

Mais si l'on souhaite pouvoir attribuer n'importe quelle couleur au fond (et pas simplement la couleur 0), le programme se complique légèrement, comme vous pouvez le constater en vous reportant à l'encadré 1. Ce programme, comme les suivants, fait implicitement appel aux notions de codage de la mémoire écran . A ce sujet, les lecteurs peuvent se reporter à notre illustration : notre programme automodifié reprendra un peu son principe. En fait, la modification principale va être de déplacer le problème. Si l'on teste la couleur une fois pour toutes au début du programme, et non plus dans la boucle, on "économise" 3999 tests. soit 3999 fois le nombre de cycles nécessaires au test : ce n'est pas négligeable. Un petit programme valant mieux qu'un long discours. trêve de bavardages : rendons-nous à l'encadré numéro 2. Le programme remplace un 'MOVE #0,(a0)+' par un 'MOVE #\$ffff,(a0)+', pour chaque plan où cela est nécessaire par simple changement de la donnée immédiatement contenue dans le code de l'instruction. Rappelons que dans ce cas précis, le MOVE est codé par un premier mot qui détermine le type d'instruction et un second qui est la donnée immédiate. C'est pour cette raison que l'on modifie AUTOø+2 et non pas AUTOø. Certains esprits vifs peuvent se demander pourquoi utiliser un "MOVE #0,(a0)+", alors qu'un "CLR (a0)+" serait plus rapide. S'il était possible d'utiliser un CLR, il va de soi que nous serions ravis de le faire et d'économiser quelques cycles. Or la chose est impossible, pour une raison assez simple: Le 'CLR (a0)+' est codé sur 1

mot, alors que le 'MOVE #\$ffff, (a0)+' est codé sur 2 mots (à cause de \$ffff qui occupe un mot), on ne peut donc remplacer l'un par l'autre. Le 'MOVE #0,(a0)+', également codé sur 2 mots, ne posera en revanche aucun problème. Le principe de l'automodification étant éclairçi, nous allons pouvoir passer au sujet de notre troisième encadré.

UN PBOX ULTRA-RAPIDE

Après notre remplissage d'écran, restons dans le domaine graphique (domaine de prédilection de l'automodification) pour s'attacher à la réalisation d'une fonction PBOX, laquelle a pour effet d'afficher un rectangle plein. Le codage de la mémoire nous oblige à raisonner par "tranches" de 16 pixels. Premier cas de figure : le rectangle tient dans une "tranche" (étiquette INF 16). Second cas, le rectangle ne tient pas sur une tranche ; il sera alors décomposé en trois morceaux : un bord gauche (1 tranche); un milieu (un certain nombre de tranches, éventuellement 0) un bord droit (une tranche). Nous n'allons pas nous attarder plus sur le programme en général, pour nous concentrer sur notre sujet du jour. L'automodification est plus complète que dans notre premier exemple : outre le changement de donnée immédiate dans le cadre d'un MOVE, nous allons aussi coder des OR et des AND. Il s'agit donc de calculer le code d'une instruction. Pour ce faire, prenons la documentation Motorola et suivons ses consignes à la lettre. Nous allons coder un 'AND.W d4,(a0)+': ouvrons notre documentation à la page du AND et lisons :

bits 15 à 12: 1100
bits 11 à 10: registre
bits 8 à 6 : op-mode
bits 5 à 0 : adresse effective
mode/registre

Ce qui nous donne :

- registre: d4, soit 4, soit 100.

- op-mode : <ae> and <dn> -> <ae> sur un mot soit 101.

- adresse effective : (a0)+ soit 011 pour le mode et 000 pour le registre.

Le codage final sera donc (en binaire): 1100 100 101 011000. Pour plus de fiabilité, on pourra utiliser un déboggeur. Voilà pour ce qui est de la marche à suivre. Le codage d'un OR ou d'une toute autre instruction se fera de façon similaire.

	Encadré 1	
FILL		
;		
; entree:	d1 couleur	
;	a0 adresse ecran	
fill:		
move.w	#3999,d0	
boucle:		
btst	#0,d1	
beq.s	plan0_0	
move.w	#\$ffff, (a0)+	
rtr0:		
	#1,d1	
beq.s	plani_0	
	#\$ffff, (a0)+	
rtrl:	#A 14	
btst	#2,d1	
peq.s	plan2 0	
move.w rtr2:	#\$ffff, (a0)+	
btst	* 40 41	
move w	plan3_0 #\$ffff, (a0)+	
rtr3:	. WATTER! (GO) !	
	d0,boucle	
rts	,	
plan0 0:		
clr.w	(a0)+	
bra.s	rtr0	
plan1 0:		
clr.w	(a0)+	
clr.w bra.s plan2_0:	rtrl	
plan2_0:	As Commenter	
clr.w	(a0)+	
bra.s	rtr2	
plan3_0:		
clr.w	(a0)+	
bra.s	rtr3	

RESULTAT DES COURSES

Après comparaison minutieuse et chronométrage rigoureux, le verdict est tombé: notre fonction est 2.34 fois plus rapide que son homologue GEM (ce chiffre peut éventuellement varier légèrement suivant les versions de ROM). Il est vrai que le GEM n'est pas un modèle d'optimisation... Mais surtout, c'est l'automodification qui lui est interdite puisqu'il est gravé en ROM où il est impossible d'écrire, ce qui rend le programme non modifiable. Il existe un autre cas où l'automodification est impossible : lorsque les machines possèdent de la mémoire cache. C'est le cas de certaines cartes accéléra-

FILLAUTO	
;	
; entree: dl couleur	
; a0 adresse ecran	
i company district and the second	
fillauto:	
btst #0,d1	
beq.s plan0_0	
move.w #\$ffff,auto0+2	
bra.s rtr0	
plan0_0: clr.w auto0+2	
clr.w auto0+2	
btst #1,d1	
beq.s plan1 0	
move.w #\$fffff,auto1+2	
bra.s rtrl	
plan1 0:	
clr.w auto1+2	:
rtr1:	
btst #2,d1	
beq.s plan2_0	,
move.w #\$ffff,auto2+2	
bra.s rtr2	
plan2_0:	
clr.w auto2+2	
rtr2:	
btst #3,d1	
beq.s plan3_0 move.w #\$ffff,auto3+2	
bra.s rtr3	
plan3 0:	
clr.w auto3+2	
rtr3:	
move.w #3999,d0	
boucle:	
auto0:	
move.w #0,(a0)+	
autol:	
move.w #0,(a0)+	
auto2:	
move.w #0, (a0)+	
auto3:	
move.w #0, (a0)+	
dbra d0,boucle	
208	; ;

trices pour ST et plus fréquemment des IBM PC haut de gamme et des stations de travail. Sans rentrer dans es détails, essayons de voir pourquoi. La mémoire cache a pour caractéristique de dupliquer certaines informations (instructions ou données), afin de réduire le nombre d'accès à la RAM (voir l'article consacré le mois dernier à ce sujet). Ainsi, lorsqu'une boucle est répétéea 1000 fois, la perte de temps provo-



quée par 1 transfert dans la mémoire cache est très largement compensée par la brièveté des 1000 accès plus courts. Donc, un morceau de programme peut être présent à un moment donné à la fois en mémoire cache et en RAM. Ce qui implique que, si l'on automodifie le programme en RAM, la mémoire cache, elle, ne sera pas modifiée et le déroule-

ment du programme non plus. Voilà pour ce qui est des restrictions.

Nous avons pu constater que l'automodification s'applique avec succès aux programmes utilisant les fonctions graphiques. Avec un peu d'imagination, un grand nombre de problèmes peuvent être résolus de cette façon; l'automodification trouvera aussi emploi dans de nombreuses fonctions complexes. Souvenez-vous que l'automodification n'est qu'une corde de plus à l'arc du programmeur et en aucun cas une méthode universelle. L'art de l'algorithmie étant de trouver la solution la mieux adaptée à chaque problème.

Franck Jeannin

Encadré 3	mana
=110.0000	movea.w d2, a3
PBOX STmag/Computer's Dream 1990	move.w d2,d5
; affichage d'une boîte pleine	addq.w \$1,d5
; basse résolution (couleur)	andi.w \$\$f,d5
; en GfA assembleur	neg.w , d5
; entree: d0 pos x,d1 pos y,d2 pos x2,d3 pos y2,	addi.w #16,d5
d4 couleur, a0 adresse de l'ecran	move.w #-1,d7
The same of the same	1sl.w d5,d7 ;d7 masque droit
pbox: + 152 (1,27) 1 155 (1,2 4) 155 (1,4 1) 25 (1,4 1)	move.w d0,d5
cmp.w d0,d2 ;si les	andi.w : #\$f,d5
bge.s suitel ; coordonness	neg.w 3/2 d5
exg.1 d0,d2 ; ne sont pas	addi.w #16,d5
suitel: had being a by Case to had been a local about a selection	move.w #-1,d6
cmp.w d1,d3 dans le bon	lsl.w d5,d6 ;d6 masque gauche
bge.s suite2 ; ordre, on	18
exg.1 d1,d3 ;les inverse	sub.w d1,d3 ;hauteur-1
suite2:	mulu.w #160,d1
	adda.l d1,a0
	move.w d0,d1
Tes 3 zones	andi.1 #\$fff0,d1
lea.i auto_mod3(pc),a3 ;automodifiées btst #0,d4	lsr.w #1,d1
beq and1	adda.l d1,a0 ;a0 adresse mem
	movea.1 a0,a1
(a), (a), (a),	move.w d6,d4 ;d4=~d6
	not.w A d6
The state of the s	move.w d7,d5 ;d5=~d7
move.w #%1000111101011000, (a3)+ ;or.w d7, (a0)+ autol:	not.w d5
	addq.w #1,d2
beq and2	18r.w = #4,d0
move.w #\$10001101010101000, (a1) + ;or.w d6, (a0) + addq.1 #2, a2 :move.w #\$5ffff (a0) +	lsr.w 44,d2
, MATE MATE (MO) !	sub.w d0,d2 ;d2 nb mots milieu
move.w #\$ffff, (a2)+	subq.w #2,d2 ;d2 nb mots milieu -2
move.w #%1000111101011000, (a3)+ ;or.w d7, (a0)+	cmpi.w #-2,d2
	beq inf_16
btst 3 #2,d4 %	vertical:
beq and3 leading on the second	move.w d2,d0
move.w #810001101010101000, (a1)+ ;or.w d6, (a0)+	auto_mod1:
addq.1 #2,a2 ;move.w #\$ffff, (a0)+	or.w d6, (a0)+ ;and.w d4, (a0)+ automodifié
move.w #\$ffff, (a2)+	or.w d6, (a0)+; "
move.w #\$1000111101011000, (a3)+ ;or.w d7, (a0)+	or.w d6, (a0)+
auto3: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	or.w d6, (a0)+3;
btst : [. #3,d4]	horizon:
beq and4	tst.w : d0
move.w #\$10001101010101000, (a1) + ;or.w d6, (a0) +	blt.s ici
addq.1 #2,a2 ;move.w #\$ffff, (a0)+	auto_mod2:
move.w #\$ffff, (a2)+	move.w #\$ffff, (a0)+;move.w #0, (a0)+ automodifié
move.w #%1000111101011000, (a3)+ ;or.w d7, (a0)+	move.w #\$ffff, (a0)+; "
auto4:	move.w #\$ffff, (a0)+; " "
movea.w d0,a2	move.w #\$ffff, (a0)+; " "

```
dbra
               d0.horizon
ici.
               47
    tst w
               ici2
    beq.s
               auto mod3
    bar
ici2:
    lea.l
               160 (a1), a1
                             :ligne suivante
    movea.l
               a1.a0
               d3, vertical
    dbra
    bra
               fin
auto mod3:
    OT. W
               d7, (a0)+; and w d5, (a0)+ automodifie
    OT W
               d7, (a0)+;
    OF.W
               d7, (a0)+;
    or.w
               d7, (a0)+;
    rts
inf 16:
               a2.d0
    move.w
                          : %
    move.w
               a3, d1
                          ; x2
    andi.w
               #$f.d0
    andi.w
               #$f.d1
    neg.w
               d1
    addi.w
               #15, d1
               #-1.d2
    move w
    lsl.w
               d0.d2
               d0, d2
    lsr.w
               d1,d2
    lsr.w
               d1, d2
    Isl.w
    move.w
               d2.d7
               d7, d5
    not.w
boucle:
               auto mod3
    lea.l
               160 (a1), a1
                             ;ligne suivante
    movea.l al.a0
    dbra
               d3.boucle
fin:
    rts
and1:
               #%11001001010101000, (a1)+; and.w d4, (a0)+
    addq.1
               #2,a2
                                       ;move.w #0, (a0)+
    clr.w
               (a2) +
               #%11001011010110100, (a3)+; and.w d5, (a0)+
    MOVE W
    bra
and2:
               #%11001001010101000, (a1)+; and.w d4, (a0)+
    move w
    addq.l
               #2,a2
                                        :move.w #0, (a0)+
    clr.w
               (a2) +
               #%1100101101011000, (a3)+; and.w d5, (a0)+
    move.w
and3:
               #%11001001010101000, (a1)+; and.w d4, (a0)+
    move.w
                                        ;move.w #0, (a0)+
    addq.1
               #2, a2
    clr.w
               (a2) +
               #%1100101101011000, (a3)+; and.w d5, (a0)+
    move.w
               auto3
    hra
and4:
               #%110010010101011000, (a1)+; and.w d4, (a0)+
    move.w
                                        ;move.w #0, (a0)+
               #2,a2
    addq.1
    clr.w
               (a2) +
               #%11001011010101000, (a3)+; and.w d5, (a0)+
     move. w
    hra
               auto4
```

CA Y EST, IL EST EN KIOSQUE :

DOMAINE PUBLIC MAGAZINE

DES CENTAINES DE LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC

POUR ATARI / MAC / PC / AMIGA

A DES PRIX FOUS, FOUS !

TRIMESTRIEL, LE NUMÉRO 1 VAUT 15 F, REMBOURSABLES AU PREMIER ACHAT, ET CONTIENT AUSSI :

LE NOUVEAU CATALOGUE DE LA BOUTIQUE DE PRESSIMAGE

JEUX, UTILITAIRES, GRAPHISME, MUSIQUE, PROGRAMMATION,...

UNE MINE, QUE DIS-JE, UN TRÉSOR DE BIENFAITS POUR VOTRE MICRO!

LE MAGAZINE DES LOGICIELS BON MARCHÉ

GÉNÉRATION 4

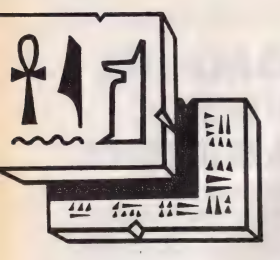
LE MAGAZINE DE TOUS LES JEUX SUR MICRO :

ATARI-AMIGA-PC-CONSOLES

LE NUMÉRO 27 VIENT DE PARAITRE 244 PAGES - 25 F EN KIOSQUE

36 PAGES DE PREVIEWS!

ET LES TESTS COMPLETS
DE TOUS LES JEUX DU MOMENT



ANIMATION 3D

Après avoir vu comment effectuer des calculs trigonométriques en assembleur le mois dernier, nous allons cette fois étudier comment afficher un polygone, de la façon la plus rapide qui soit.

REMARQUES PRELIMINAIRES

Nous avons vu dans notre précédent épisode qu'on pouvait décomposer un objet en faces; or nous allons ici considérer que ces faces ne sont que des polygones convexes. Ce choix semble restrictif et il l'est, mais vous verrez qu'il va bien nous faciliter les choses.

Un polygone est une surface délimitée par des segments de droite, ces segments joignant les sommets du polygone. On peut donc déterminer une face de notre objet par les sommets de cette face et leurs coordonnées. Mais un polygone est plan, c'est-à-dire que les sommets qui le composent se trouvent dans le même plan. De plus, le polygone doit être convexe : le choix des surfaces qui décomposent notre objet ne sera donc pas arbitraire.

AU TRAVAIL

Un polygone convexe est tel que si vous joignez 2 points quelconques de ce polygone, tous les points du segment ainsi défini se trouvent à l'intérieur du polygone (voir fig. 1). C'est cette définition même qui va nous indiquer la marche à suivre pour afficher nos faces.

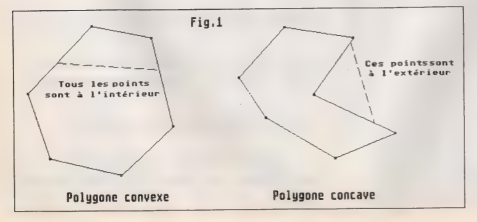
Considérons un polygone quelconque de n sommets, où n segments relient ces sommets deux à deux. Si nous traçons ces segments, nous obtenons la représentation "fil de fer" de notre polygone, or nous voulons l'afficher rempli. Il nous faut donc afficher chacun des points qui se trouvent a l'intérieur du polygone. Or comme celui-ci est convexe, tout segment joignant 2 points du polygone sera dedans. En traçant ces segments, on remplira l'intérieur du polygone. Nous devons donc choisir quels points du polygone nous allons relier par un segment, de façon à le remplir totalement mais surtout rapidement.

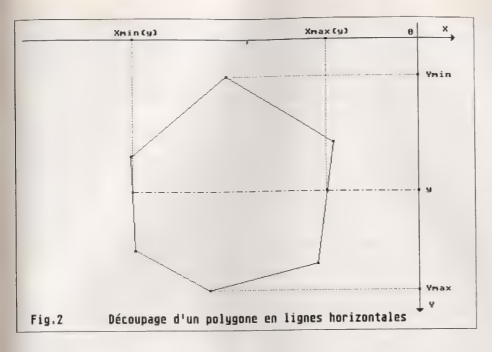
Tracer une droite (donc un segment) point par point est une chose lente sauf dans un cas : lorsque cette droite est horizontale. En effet, il n'y a alors aucun calcul à faire; la structure de la mémoire vidéo du ST étant de plus linéaire (les points consécutifs se suivent), elle se prêtera tout à fait à ce genre de tracés. Nous allons donc relier les points du polygone par des droites horizontales.

Le sommet du polygone le plus haut (voir fig. 2) est le point du polygone d'ordonnée y la plus faible (ymin), tandis que le sommet le plus bas est le point d'ordonnée la plus grande (ymax). Pour tout y compris entre ymin et ymax, nous allons tracer une droite entre le point du polygone le plus à gauche (x le plus faible : xmin) et le point le plus à droite (x le plus grand : xmax). Le problème est alors de trouver xmin et xmax pour chaque y compris entre ymin et ymax.

QUE DE DROITES!

Pour résoudre ce problème, il va nous falloir circuler le long du polygone et noter xmin et xmax pour





chaque y, puis stocker dans un tableau l'abscisse x de chaque point si elle est minimum, dans un autre tableau si elle est maximum. Ainsi pour chaque y compris entre ymin et ymax, si l'abscisse x du point sur lequel on se trouve est inférieure à l'abscisse minimum pour cet y, xmin(y) devient l'abscisse du point, et si x est supérieur à l'abscisse maximum pour cet y, xmax(y) devient l'abscisse du point.

Mais comment connaître les coordonnées des points composant les côtés du polygone ? Tout simplement en traçant virtuellement ces côtés : au lieu d'afficher chaque point des droites, on effectuera le test vu plus haut. Une fois tracés tous les côtés du polygone, nos tableaux contenant les xmin et xmax pour chaque y seront remplis, et l'on n'aura plus qu'à afficher les lignes horizontales... Ouf!

CLAVIUS et ses solutions "Classiques"

SPECTRE GCR 3.0

Ecrit et lit Mac directement sans transfert!

- Sur STF, STE, STacy et TT! . AppleFileExch., Disq. Aladin et. MSDos : OK!!
- Le Floppy (A ou B) écrit 8 fois plus vite Rafraichissement écran 400 %+rapide
- Vitesse globale 20 % plus rapide qu'un Mac. Ecran 30 % plus large
- SLM 804 sous Postcript/Ultrascript, Quickdraw. Matricielles reconnues
- Version 3.0 en Novembre! Renvoyer ou apporter votre disquette originale

 Liste de produce trop longue pour être citée ini. Appeller ou écripez.
- Liste des updates trop longue pour être citée ici. Appellez ou écrivez...

Avec ROMS 128 K : Prix : NC La carte MegaTalk (Apple Talk + Midi + port SCSI pour Mega ST 1, 2, 4).

Nouveau! Emulateur HP pour SLM804 sous Mac: 490frs

DVT-Scope: Back up de disque dur sur toute entrée/sortie vidéo de magnétoscope VHS ou autre. 360 M° sur une T 120 990 F + port 30 F

* ST 4096C *

La palette des 4096 couleurs du 520 STE dans tout ST et Mega ST! 690 F

MEGR•TOUCH - Mettez du ressort dans votre ST !...

95 ressorts à placer (facilement!) sous les touches de votre clavier pour une sensation Mega ST, nouveau prix: 90 F + port 20 F

COUPS DE TONNERRE SUR LES BARRETTES SIMM

1 190 F les 2 de 1 M° - 2 380 F les 4 de 1 M° (+ 30 F de port) EXTENSION MÉMOIRE POUR STF À POSER PAR VOUS 1M°: 1290 F - 2,5 M°: 2 490 F - 4 M°: 3290 F (Port 50frs)

Tous ces produits sont disponibles chez votre revendeur ou chez **CLAVIUS**

pc-ditto II

Mieux qu'un autre émulateur, un vrai XT Turbo à 10 Mhz

Indice Norton SI de plus de 4.2. Accès à une librairie de plus de 15000 logiciels même protégés. PC Ditto II est la seule carte qui vous donne vraiment le CGA, MDA, les liaisons série jusqu'à 19200 bauds et <u>la lecture infaillible des disquettes protégées</u>. Le moniteur utilisé est indépendant de la résolution demandée. Complètement transparent : continuez d'utiliser GCR, GEM, etc...

Il suffira d'une simple mise à jour de la disquette programme pour redéployer sa force et de nouvelles possibilités.

Offrez-vous la puissance au plus juste prix.



IMG Scan: le célèbre scanner fibre optique se fixant sur tête d'imprimante. Installation et désinstallation facile. Drivers d'imprimantes fournis. Jusqu'à 1000 dpi en horizontal. Sauvegarde en NEO, DEGAS et IMG – Nouveau prix: 990 F complet + port 30 F.

Et voici... Bureau Tools



Un intégré pour PME comportant une facturation à vos mesures, Feuilles de calcul, Base de données, Mailing, et Importation de graphismes. Données import/exportables vers PC ouMac. Prix: 690 F - Disquette Démo: 40 F.

FALCON 2400: Modem jusqu'à 2400bauds 100% Hayes V22,22bis etc..matériel pour export. Prix: 1087.69Frs HT.Alim. fournie séparément



RÉALISATION

Vous trouverez plus loin un copieux listing assembleur composé de deux routines: LINE et POLYGONE. Commencons donc par voir la première. Nous avons vu qu'il fallait tracer virtuellement les côtés du polygone à afficher, afin de parcourir sa circonférence et de mémoriser, pour chaque ligne horizontale qui le compose, le point de départ (xmin) et le point d'arrivée (xmax). C'est ce que fait la routine LINE. Elle utilise pour cela un algorithme de tracé de droite modifié de façon à ne plus rien afficher (paradoxal, non ?). C'est en fait le même algorithme que celui de la line a, mais que nous avons largement modifié et optimisé en vue d'obtenir le résultat désiré. Cet algorithme (algorithme de Bresenham) est très interessant car il n'utilise que des calculs entiers (additions, soustractions, décalages), et est donc très rapide. Nous ne nous étendrons pas plus longtemps sur ce sujet : sachez seulement qu'il existe une large littérature à ce propos.

Plus concrètement : la routine reçoit comme paramètres en entrée les coordonnées (x1, y1) et (x2, y2) des sommets du segment, ainsi que le tableau TABLEAU qui contiendra les xmin et xmax pour chaque y du polygone. Regardons d'abord comment tracer notre droite (de gauche à droite, de bas en haut...), cela nous permettra de diminuer le nombre d'itérations à effectuer, et regardons si la droite est verticale ou horizontale, cela sera encore plus rapide. La routine donne alors un par un les points qui constituent la droite, il suffit de comparer l'abscisse x obtenue avec xmax et xmin pour l'ordonnée y en cours, et de mémoriser le cas échéant :

Si x > xmax(y) xmax(y)=x Finsi Si x < xmin(y) xmin(y)=x Finsi

En sortie, le tableau TABLEAU est donc modifié. Mais il faut d'ores et déjà préciser un point important : avant d'afficher un polygone, nous devons initialiser le tableau, sinon il sera à nouveau modifié à chaque nouveau polygone, son contenu devenant inutilisable. Ce qui nous amène à la deuxième routine, qui va se charger d'afficher totalement un polygone. Les paramètres d'entrée de la routine polygone sont le tableau SOMMETS, contenant les coordonnées x et y des sommets du polygone, le nombre de sommets de celui-ci (NB SOMMETS), et sa couleur (COULEUR). La première chose à faire est de rechercher dans le tableau SOMMETS les ordonnées minimum et maximum du polygone (ymin et ymax). On vérifie que le polygone ne dépasse pas les limites haute et basse de l'écran, puis on rajoute en fin de ce même tableau les coordonnées du premier point : on part du premier sommet, pour y revenir. Comme on l'a vu plus haut, avant toute chose, on initialise ensuite le tableau des xmin et xmax en positionnant tous les xmin à \$FFF et tous les xmax à -1.

Il nous faut alors tracer virtuellement tous les côtés du polygone. Pour cela, on balave le tableau SOMMET et on fournit à chaque itération les coordonnées qu'on y lit à la routine LINE, laquelle se charge de faire son travail comme on le lui a demandé, et une fois tous les côtés tracés, le tableau TABLEAU frémit d'impatience à l'idée qu'il va enfin servir à afficher quelque chose. Alors nous sommes effectivement en mesure de tracer toutes les lignes horizontales composant notre polygone. Je vais détailler une peu la routine de tracé de ligne horizontale car elle peut sembler obscure.

Rappelez-vous tout d'abord que la structure de la mémoire écran du ST est telle qu'on peut décomposer chaque ligne en 20 blocs de 16 points. Chacun de ces blocs représente, à l'aide de 4 mots, la configuration et la couleur de ces 16 points. Pour tracer une ligne horizontale, il nous faut simplement trouver le bloc de départ, le bloc de fin, et le nombre de blocs intermédiaires. En effet, le polygone doit être affiché en sprite, c'est-à-dire qu'il ne doit cacher que ce qui est derrière lui, or comme il est rempli, seule sa circonférence doit être affichée en sprite. son "intérieur" sera affiché normalement. Pour chaque ligne horizontale, seuls les blocs de début et de fin seront affichés en sprite. Cela peut paraître compliqué, mais gardez à l'esprit notre souci de rapidité, et vous conviendrez qu'il faut parfois faire compliqué pour faire rapide.

Or donc, on utilise 2 nouveaux tableaux afin d'accélérer encore les choses : COLOR_TAB contient pour chaque couleur (0 à 15) la configuration des 4 plans (0000 pour la couleur 0, 1000 pour la couleur 1, 0100 pour la couleur 2, etc.), MOTIF contient quant à lui la configuration des points dans un bloc de départ, selon la position du point de départ de la ligne (0 à 15) dans ce bloc (décalage).

Donc pour chaque y compris entre ymin et ymax, le tableau TABLEAU fournit xmin et xmax, d'où on en déduit le bloc de début, le bloc de fin, et les nombre de blocs intermédiaires de la ligne à tracer. Selon xmin et xmax, on déduit aussi les décalages dans les blocs de début et de fin, donc le motif sprite de ces blocs, ainsi que leur masque; il ne nous reste plus qu'à afficher le bloc de début, puis tous les blocs intermédiaires, et enfin le bloc de fin de la ligne, avant de passer à la suivante.

OUF! C'EST FINI!

Vous comprendrez que nous n'allons pas entrer plus avant dans le détail des routines, car il y faudrait un ST Mag entier, mais les commentaires des listings, ainsi que les autres articles parus dans ce journal (à propos des sprites et du scrolling...) devraient permettre aux plus novices de se sentir un peu moins perdus. Encore une fois, les sections DATA et BSS en fin de listing ne sont là qu'à titre documentaire : le dernier listing de la série les reprendra complètement. Toute question sera évidemment bien recue en B.A.L. OYA SHIVO sur le 3615 STMAG. Afin de vous faire baver d'impatience, sachez enfin que le mois prochain, nous verrons comment définir et afficher un objet complet. A bientôt!

Benoît Arribart

```
* **************
; * calcul des xmin et xmax d'une ligne
; * en entrée: x1, y1, x2 et y2 coordonnées *
             des sommets de la ligne
; * en sortie: tableau contient les xmin
             et xmax de la ligne.
* **********************
line
        movem.1 d0-d7/a5,-(a7)
        1ea
                tableau, a5
                             ;a5 pointe le tableau
                             ; des xmin et xmax
                       ;incrément y : on se déplace de
        moveq
                #4, d7
                   ;4 octets en 4 octets dans le tableau
        move.w v1.d5
                       ;si y1=y2
                         ;c'est une
        Cmp.W
               y2, d5
                       ;ligne horizontale
        bea
                h line
        move.w x2.d5
                        :d5=x2
                        ;d5=x2-x1=dx
        sub.w
               x1,d5
                v line ; si x2=x1 c'est une verticale
        beq
        bmi.s
               linel
                        ;si x2<x1, on part de x1
                        ;sinon on part de x2
;*******
; x2>x1 *
*******
                x1, d0
                           ;d0=x1
line0
        move.w
        move.w
                y1, d1
                           ;d1=v1
        lsl.w
                 #2, d1
                           ; calcule adresse de
        adda.w
                d1, a5
                           ; départ dans tableau
                y2, d4
                           ;d4=y2
        move.w
                           ;d4=y2-y1=dy
        sub.w
                 y1,d4
                            ;"trace" la ligne
        bra.
                 n line
*******
; x2<x1 *
******
        move.w
                x2.d0
                           :d0=x2
line1
                y2, d1
                            ;d1=v2
        move.w
                 #2, d1
                            ; calcule adresse de
        lsl.w
                d1, a5
                            ; départ dans tableau
        adda.w
                 đ5
                            : dx = -dx
        neq.w
                            ;d4=y1
        move.w
                y1,d4
        sub.w
                y2, d4
                           ;d4=y1-y2=dy
n line
        bpl.s
                 n line0
                            ; dy>0 ? non
                            ;d4=-d4 soit dy=-dy
        neg.w.
                 d4
                 d7
                            ;d7=-incrément y
        neg.w
                            ; dx-dy<0 ? (dx<dy ?)
n line0 cmp.w
                 d4, d5
                 n line2
                            ;oui
        hmi
:*******
  dx>=dy *
;*******
                 d5, d2
                                ; d2=dx
n linel move.w
                 d4, d4
                                ; d4=dy*2
         add.w
        move.w
                 d4,d3
                                ;d3=dy*2
                 d5, d4
                                ; d4=dy*2-dx
         sub.w
```

```
;d6=dy*2-dx
        move.w
                 d4, d6
                                ;d6=(dy*2-dx)-dx
        sub.w
                 d5, d6
                                =2*(dy-dx)
lin1_lp1 cmp.w
                 (a5), d0
                                ;x<xmin ?
        bqt.s
                 lin1 lp2
                                anon
        move.w
                d0, (a5)
                                :stocke nouvel xmin
lin1 lp2 tst.w
                 d4
                                ; dy*2-dx<0 ?
                 lin1 no y
        bmi.s
                                ; oui
                                ; d4=dy*2-dx+2* (dy-dx)
        add.w
                 d6.d4
        CDD.W
                 2(a5),d0
                                ;x>xmax ?
        blt.s
                 lin1 end1
                                non
        move.w. d0, 2(a5)
                                ; stocke nouvel xmax
lin1 end1 adda.w d7,a5
                                ;tableau+incrément y
         addq.w #1,d0
                                ; x=x+1
         dbf
                 d2, lin1 lp1
                                ; reboucle sur dx
         movem.1 (a7)+,d0-d7/a5
                           ; d4 = (dy*2 - dx) + dy*2
lin1 no y add.w d3,d4
         cmp.w 2(a5),d0 ;x>xmax ?
         blt.s lin1 end2 ; non
         move.w d0,2(a5) ; stocke nouvel xmax
lin1 end2 addq.w #1,d0
                                ; x=x+1
                 d2, lin1 lp2
                                ;reboucle sur dx
         movem.1 (a7)+,d0-d7/a5
*******
; dx<dv *
*******
                 d4,d5 ;d4=dx et dy=d5
n line2 exg
         move.w d5, d2 ; d2=dy
         add.w d4.d4 ;d4=2*dx
         move.w d4,d3 ;d3=2*dx
         sub.w d5, d4 ; d4=2*dx-dy
         move.w d4,d6 ;d6=2*dx-dy
         sub.w d5, d6 ; d6=2*dx-dy-dy=2*(dx-dy)
         tst.w
                d4
                             :2*dx-dv<0
lin2 lp
         bmi.s
                lin2 no x
                             :oui
         add.w
                d6, d4
                             ; dx=dx+2*(dx-dy)
         cmp.w (a5),d0
         bgt.s lin2 max1
         move.w d0, (a5)
lin2 max1 cmp.w 2(a5),d0
         blt.s lin2 end1
         move.w d0,2(a5)
lin2 end1 addq.w #1,d0
                                ; x=x+1
         adda.w d7,a5
                                ;tableau+incrément y
         dbf d2, lin2 lp.
                                ; reboucle sur dy
         movem.1 (a7)+,d0-d7/a5
         rts
lin2 no x add.w
                 d3, d4
          CMP.W
                  (a5), d0
         bqt.s lin2 max2
```



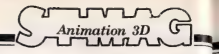
```
move.w d0, (a5)
lin2 max2 cmp.w 2(a5),d0
         blt.s lin2 end2
         move.w d0, 2(a5)
lin2 end2 adda.w d7,a5
                              ;tableau+incrément y
         dbf
              d2, lin2 lp
         movem.1 (a7)+,d0-d7/a5
         rts
;*******
; y2=y1 *
h line
         move.w x1,d0
         move.w x2,d1
         cmp.w d0.d1
         bgt.s h line0 ;d1>d0 ?
                d0, d1
                         ;échange x1 et x2
         exq
         move.w y1,d2
                        ; calcule adresse
h line0
         lsl.w #2,d2
                         ;tableau
         adda.w d2,a5
         cmp.w (a5),d0
bgt.s h_line1
                         ; xmin ?
         move.w d0, (a5)
h linel
         cmp.w 2(a5),d1; xmax?
         blt.s h line2
         move.w d1,2(a5)
h line2 movem.1 (a7)+,d0-d7/a5
;*******
; x1=x2 *
*******
v_line
         move.w y1,d0
         move.w d0,d1
         sub.w y2,d1
ble.s v_line0
                      ;d1=y1-y2
         neg.w dl ;dl=-dy pour revenir positif
         move.w y2,d0 ;on part de y2
         neg.w d1 ;d1=-dy
v line0
         lsl.w #2,d0
                         ; *4
         adda.w d0,a5
                        ;offset
         move.w x1,d0
        cmp.w (a5),d0
v linel
                        ;xmin ?
         bgt.s v line2
         move.w d0, (a5)
        cmp.w 2(a5),d0 ; xmax ?
v line2
         blt.s v line3
         move.w d0,2(a5)
v line3 addq.1 #4,a5
         dbra d1,v line1 ;reboucle
```

```
movem.1 (a7)+, d0-d7/a5
; routine d'affichage de polygone
; en entrée: coordonnées des sommets dans
          le tableau sommets (x.w et y.w)
          nombre de sommets -1 dans nb sommets *
         couleur (0-15) dans couleur
polygone movem.1 d0-d7/a0-a2/a4-a6,-(a7)
         move.w nb sommets, d7 ; nbre de sommets -1
         move.w d7.d6
         subq.w #1,d7
                             ; nbre de sommets -2
;*** recherche de ymin et ymax du polygone
; *** au départ, par défaut ymin=ymax=y du ler sommet
         lea sommets+2, a6
         move.w (a6),d0
                            ;d0=y du ler sommet
         move.w d0,d1
                            :d1=d0
         addq.w #4,a6
                            ;d0=ymin, d1=ymax
polygone0 move.w (a6),d2
                            ;d2=y sommet suivant
         cmp.w d2,d0
                            ;d2<ymin ?
         blt.s polygonel
                            ;non
         move.w d2, d0
                            ;oui : ymin=d2
         addq.w #4,a6
         dbra d7,polygone0 ; sommet suivant
         bra.s polygone3
                            ;passe a la suite
polygonel cmp.w d2,d1
                            ;d2>ymax ?
         bgt.s polygone2
                            ;non
         move.w d2.d1
                            ;oui : ymax=d2
polygone2 addq.w #4,a6
         dbra d7,polygone0 ;sommet suivant
;*** le polygone doit se trouver dans l'écran
polygone3 tst.w d0
                            ;ymin>=0 ?
         bge.s poly test0
                            :oui
         moveq #0,d0
                            ;non : ymin=0
         bra.s poly test1
poly test0 cmp.w #199,d0 ;ymin<=199 ?
         bgt | poly end ;ymin>199! on n'affiche pas
poly test1 tst.w d1
                          ;ymax>=0 ?
                          ;ymax<0! on n'affiche pas
         bmi poly end
         cmp.w #199,d1
                          ; ymax<=199 ?
         ble.s poly test2 ;oui
         move.w #199,d1
                          ;non : ymax=199
poly test2 move.w d0, ymin ; sauve ymin et
```

```
;ymax
           move.w dl,ymax
;* initialisation du tableau: ymin = Sfff et ymax = -1
          move.w d0,d2 ;ymin*4
          ls1.w #2.d2
                 tableau, a0
          adda.w d2,a0 ;on remplit à partir de ymin
          sub.w d0.d1
                                 ;nbre de boucles * 4
         move.1 #$0ffffffff,d0 ; (par mots longs)
fill tab move.1 d0, (a0)+
                                ; remplissage tableau
          dbra
                 d1, fill tab
                                 :reboucle
; restocke le 1er sommet en dernier: on commence le tracé
;à partir du ler sommet, on finit par le ler sommet
         100
                 sommets, a6
         move.w d6,d7
         addq.w #1,d6
                                 ;nbre de sommets * 4
         lsl.w #2,d6
         move.l (a6),0(a6,d6.w) ;restocke x1 et y1
;*** boucle de tracé virtuel des côtés
poly line move.1 (a6)+, x1
                                 ; stocke coordonnées
         move.1 (a6), x2
                                 ;"trace" la ligne
         bsr
                 line
         dbra
                 d7, poly line
                                ; sommet suivant
;* prépare l'affichage du polygone
                 tableau, a5
         move.w ymin, d0
         move.w d0.d6
                            ;d6=ymin
         move.w vhax, d7
                            ;d7=ymax
         lsl.w #2.d0
         adda.w d0,a5
                            ;pointe ymin dans tableau
                d6, d7
                              ;nbre de lignes à afficher
         sub.w
                              ; calcul de l'adresse
         move.1 ecran, a0
                               ; écran de départ
         move.w d6,d0
         lsl.w #2,d0
          add.w d6,d0
          lsl.w #5.d0
         adda.w d0,a0
                              ; adresse de départ
                                ; recherche motif de
         move.w couleur, d0
                                 ;remplissage selon
          lsl.w #3.d0
                                ;la couleur
                 color tab, a4
          lea-
          adda.w d0,a4
                                 ;d2=plan 1 et 2
          move. 1 (a4) + d2
          move.1 (a4)+,d3
                                 ;d3=plan 3 et 4
                 motif, a4 ; pointe le tableau des motifs
                           ; de début et fin de ligne
          movea.w #160,a1 ;offset ligne écran
poly fill move.1 a0,a6 ;a0=ancienne adresse de la ligne
         move.w (a5), d0
                                ;d0=xmin
```

```
bge.s p dr test0
                                ;si négatif ->
                                :bloc 0
          moveq
                  #0,d0
          moveq
                                ; décalage 0
                  #0, d1
                 p_dr_test1
          bra.s
p dr test0 cmp.w #319.d0
           bpl p draw end ; xmin>319! on n'affiche pas
           move.w d0,d1
                             ;sinon
           lsr.w #4,d0
                             ;d0=bloc départ
           and.w #$f.dl
                             ;d1=décalage
           add.w dl.dl
p dr test1 move.w 0(a4,d1.w),d4 ;d4=motif départ
           move.w 2(a5),d6
                                ;d6=xmax
           bmi p draw end
                                ; xmax<0! on n'affiche pas
           cmp.w #319,d6
                                ;si xmax > 319
           ble.s p dr test2
           moveq #19,d6
                                ;bloc 19
           moveq #15*2, d1
                                ; décalage 15
           bra.s p dr test3
p dr test2 move.w d6,d1
                                :d1=xmax
           lsr.w #4,d6
                                ;d1=bloc arrivée
           and.w #$f,dl
                                ;d1=décalage
           add.w dl.dl
p dr test3 move.w 2(a4,d1.w),d5;d5=motif arrivée
           not.w d5
           sub.w d0,d6
                                :d6=nb blocs
           bne.s p draw diff
           and.w d5,d4
                        ; mélange les masques si les
           ; blocs de départ et d'arrivée sont les mêmes
p draw diff lsl.w #3,d0
                            ; calcul
            adda.w d0,a6
                            ; adresse écran
            move.w d6, a2
                           ; sauve nb blocs
;* affiche le bloc de départ en sprite
     move.w d4,d6
     swap d4
     move.w d6,d4
                          ;d4=masque sur mots
     move.l d4,d1
                          ;de poids fort et
     move.1 d4,d6
                          ;faible
     not.1 d6
     move.1 (a6),d0
                          ; affiche le motif de
     and.1 d6.d0
                          ; départ de la ligne
     and.1 d2.d1
                          ;en sprite pour
     or.1 d1.d0
                          ;plans 0 et 1
     move.1 d0, (a6) +
     move.1 (a6), d0
                          ; affiche le motif
                          ; de départ de la
     and:1 d6, d0
     and.1 d3, d4
                          ;ligne en sprite
     or.1 d4,d0
                          ; pour les plans
     move.1 d0, (a6) +
                          ;2 et 3
     move.w a2,d6
                          ; récupère nb blocs
```





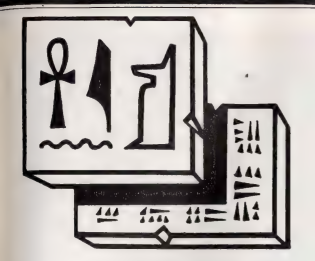
```
subq.w #1,d6
                         ;-1
     bmi.s p draw end
                         ;négatif: on a fini
                         ; nul : afficher bloc d'arrivée
    beq.s p_draw_2
;* remplissage des blocs entre le bloc de départ
; * et le bloc d'arrivée
     subq.w #1,d6
                     ;nb blocs -2
     ; (on exclut les blocs de départ et d'arrivée)
p_draw_loop move.1 d2, (a6)+
                                   ;plans 0 et 1
            move.1 d3, (a6)+
                                  ;plans 2 et 3
            dbra d6,p draw loop ;bloc suivant
; * affiche le bloc d'arrivée en sprite (idem départ)
p draw 2
           move.w d5.d6
                                :masque
                   d5
            swap
           move.w d6,d5
           move.1 d5,d1
           move.1 d5, d6
           not.1 d6
           move.1 (a6),d0
                                 ;plans 0 et 1
           and.1 d6, d0
                  d2, d1
           and.1
           or.1 d1, d0
           move.1 d0, (a6) +
           move.1 (a6),d0
                                 ;plans 2 et 3
           and.1 d6, d0
           and.1 d3, d5
           or.l
                   d5, d0
           move.1 d0, (a6)+
p draw end adda.w a1,a0
                                 ;adr. écran+160
           addq.w #4,a5
                                 ; xmin et xmax suivants
                   d7, poly fill ; ligne suivante
           movem.1 (a7)+, d0-d7/a0-a2/a4-a6
poly end
           rts
    section data
; *** tables des masques des blocs de début de ligne
;*** horizontale en fonction du décalage du premier
;*** point dans ce bloc (0->15). Pour un bloc de
;*** fin de ligne, on effectue un NON logique pour
;*** obtenir le motif
```

```
motif
        dc.w $ffff,$7fff,$3fff,$1fff
            dc.w $0fff, $07ff, $03ff, $01ff
            dc.w $00ff, $007f, $003f, $001f
            dc.w $000f, $0007, $0003, $0001
            dc.w $0000
; *** tables des configurations des plans en fonction
;*** de la couleur désirée: mot 1 pour plan 1, mot 2
;*** pour plan 2, etc...
           dc.w 00,00,00,00
color tab
            dc.w -1,00,00,00
            dc.w 00,-1,00,00
            dc.w -1,-1,00,00
            dc.w 00,00,-1,00
           dc.w -1,00,-1,00
           dc.w 00,-1,-1,00
           dc.w -1,-1,-1,00
           dc.w 00,00,00,-1
           dc.w -1,00,00,-1
           dc.w 00,-1,00,-1
           dc.w -1,-1,00,-1
           dc.w 00,00,-1,-1
            dc.w -1,00,-1,-1
            dc.w 00,-1,-1,-1
           dc.w -1,-1,-1,-1
     section bss
x1
            ds.w 1
                      ; coordonnées des sommets
y1
            ds.w 1
                      ;d'une ligne
x2
           ds.w 1
y2
           ds.w 1
nb sommets ds.w 1 ; nbre de sommets du polygone -1
           ds.w 128 ;tableau contenant les coordonnées
sommets
                     ; des sommets du polygone
            ds.w 1
ymin
                    ;ymin et ymax
            ds.w 1 ; du polygone
ymax
couleur
           ds.w 1 ; couleur du polygone
ecran
           ds.1 1 ; adresse écran
           ds.w 1600
                         ;tableau de xmin et tableau
            ds.w 800
                         ;xmax du polygone
            ds.w 1600
```

VOUS N'Y CROYIEZ PLUS ?
A VRAI DIRE, NOUS NON PLUS...
MAIS DÉSORMAIS LE TÉLÉCHARGEMENT SUR

0|| DETECTED DE L'ELL PROPERTIE DE L'ELL PRÉSENTATION DE L'ELL PRÉSENT

3615 STMAG ÇA PÉDALE!!



UN SUPER JEU EN GFA!

Nicolas Rougier nous propose aujourd'hui un superbe jeu en GfA et en couleurs utilisant le joystick ; il s'agit en fait d'une sorte de "Block-Out", un Tetris en trois dimensions. Sans plus de commentaires, rentrons immédiatement dans le vif du sujet. Bon amusement!

```
CLOCK - OUT
' © Nicolas Rougier
' & ST Magazine 1990
RIDEM
init hall
choose level
draw room
prepa pieces
initialisations
gestion
PROCEDURE init hall
  hall$=STRING$ (20+9*40,0)
  IF EXIST("HALL.B O")
    OPEN "I", #1, "HALL.B O"
    BGET #1, V:hall$, LEN(hall$)
   CLOSE
    hall$=MKI$(-1)+STRING$(9,MKI$(0))
    FOR i=1 TO 9
      hall$=hall$+" "+STR$(i)+
  UNKNOWN
              (LEVEL 0) 0000 POINTS "
    NEXT i
  ENDIF
RETURN
PROCEDURE choose level
  color$=MKI$(0)+MKI$(&H700)+MKI$(&H70)+MKI$(&H7)+
MKI$ (6H707) +MKI$ (6H770) +MKI$ (6H555) +MKI$ (6H47) +
MKI$ (&H70) +MKI$ (&H770) +MKI$ (&H555) +MKI$ (&H40) +
MKI$ (&H320) +MKI$ (&H542) +MKI$ (&H775) +MKI$ (&H777)
```

```
VOID XBIOS (6, L: V: color$)
menu (50, 75, 270, 125)
menu (55, 111, 110, 122)
menu (132, 111, 187, 122)
menu (210, 111, 265, 122)
ecrit ("CHOOSE YOUR LEVEL OF COMPETITION", 66, 92)
ecrit ("BEGINNER", 60, 119)
ecrit(" NORMAL ",137,119)
ecrit (" EXPERT ", 215, 119)
SETMOUSE 152,116
SHOWM
REPEAT
 MOUSE x, y, k
  IF k
    IF y>111 AND y<122
      IF x>55 AND x<110
        level=1
        speed=1000
        timing=1000
        ELSE IF x>132 AND x<187
        level=5
        score=5*500
        speed=900
        timing=900
      ELSE IF x>210 AND x<265
        level=9
        score=9*500
        speed=800
        timing=800
      ENDIF
    ENDIF
  ENDIF
UNTIL level
CLS
```



```
HIDEM
RETURN
PROCEDURE draw room
  DIM size (20), room (12, 12, 27), piece (20, 12), x(4), y(4),
current piece (12), old piece (12)
  ARRAYFILL room(), TRUE
  FOR z&=5 TO 22
    FOR i&=4 TO 8
      FOR ja=4 TO 8
        room(i&, j&, z&)=0
      NEXT j&
    NEXT is
  NEXT 28
  c = 60
  a=5
  q=1.09
  size(0)=8
  size=8
  COLOR 14
  CLS
  FOR y=0 TO PRED(a)
    FOR x=0 TO PRED(a)
      BOX x*size+(320-size*a)/2-c,y*size+
(200-size*a)/2, x*size+size+(320-size*a)/2-c,y*size+
size+(200-size*a)/2
    NEXT x
  NEXT y
  INC cur
  MUL size, g
  REPEAT
    COLOR 14
    BOX (320-size*a)/2-c, (200-size*a)/2,
a*size+(320-size*a)/2-c, a*size+(200-size*a)/2
    size(cur)=size
    FOR i=0 TO a
      LINE i*size(cur)+(320-size(cur)*a)/2-c,
(200-size(cur)*a)/2,i*size(cur-1)+
(320-size(cur-1)*a)/2-c, (200-size(cur-1)*a)/2
      LINE i*size(cur)+(320-size(cur)*a)/2-c,
a*size(cur) + (200-size(cur) *a) /2, i*size(cur-1) +
(320-size(cur-1)*a)/2-c, a*size(cur-1)+
(200-size(cur-1)*a)/2
      LINE (320-size(cur)*a)/2-c, i*size(cur)+
(200-size(cur)*a)/2, (320-size(cur-1)*a)/2-c,
i*size(cur-1)+(200-size(cur-1)*a)/2
      LINE a*size(cur)+(320-size(cur)*a)/2-c;
i*size(cur)+(200-size(cur)*a)/2, a*size(cur-1)+
(320-size(cur-1)*a)/2-c, i*size(cur-1)+
(200-size(cur-1)*a)/2
    NEXT i
    MUL size, g
    INC cur
  UNTIL cur=19
RETURN
PROCEDURE prepa pieces
  FOR i=0 TO 16
    FOR i=0 TO 11
      READ piece (j,i)
    NEXT i
  NEXT j
```

```
1 **
1 *
DATA 0,0,0
DATA 0,0,0
DATA 0,1,0
DATA 1,0,0
1 *
* ***
DATA 0,0,0
DATA 0,-2,0
DATA 0,-1,0
DATA 1,0,0
* ***
DATA 0.0.0
DATA 0,-2,0
DATA 0,-1,0
DATA -1,0,0
1 ***
1- 🛊
DATA 1,0,0
DATA 0.0.0
DATA 0,1,0
DATA 0,-1,0
DATA -1,0,0
DATA 0,0,0
DATA 0,0,0
DATA 1,0,0
1 **
DATA -1,0,0
DATA -1,0,0
DATA 0.0.0
DATA 0,0,0
1 **
1 ##
DATA 0,0,0
DATA 1,0,0
DATA 0,1,0
DATA 1,1,0
1 *
DATA 0,0,0
DATA 0,0,0
DATA 0,0,0
DATA 0,0,0
* **
DATA 0,0,0
DATA -1,0,0
DATA -1, -1, 0
DATA 0,1,0
* ****
DATA 0.0.0
DATA -1,0,0
DATA -2,0,0
DATA 1,0,0
* 2 *
1. ±
DATA 0,0,0
DATA -1,0,0
DATA 0,-1,0
```

1 **	
* **	
DATA -1,0,0	
DATA -1,-1,0 DATA 0,1,0	
DATA 0,2,0	
1 *	
* **	
*	
DATA 0,0,0	
DATA 0,-1,0 DATA -1,-2,0	
DATA 1,1,0	
1 **	
\ * *	
DATA -1,0,0	
DATA 0,1,0	
DATA 1,1,0 DATA 2,0,0	
\ * *	
* * *	
DATA -2,-1,0	
DATA -1,0,0	
DATA 0,-1,0	
DATA 1,0,0	
* * *	
5 *	
DATA -1,0,0	
DATA 0,-1,0	
DATA 1,0,0 DATA 0,1,0	
) *	
*	
7 #	
* *	
DATA -2,1,0	
DATA -1,0,0 DATA 0,-1,0	
DATA 1,-2,0	
RETURN	
1	
PROCEDURE initialisations menu (200, 5, 319, 65)	
menu (201, 6, 318, 64)	
DEFTEXT 12,0, 20	
TEXT 206, 42, "CLOCK OUT"	
DEFTEXT 13,,,20	
TEXT 204, 40, "CLOCK OUT"	
menu (200, 156, 319, 167) menu (200, 169, 319, 180)	
menu (200, 182, 319, 193)	
ecrit("SCORE : ",205,164)	
ecrit("LEVEL : ",205,177)	
ecrit("LINES : ",205,190)	
SGET first_room\$	
nb piece=9	,
z=22 (14) (15)	
x=6	
y=6	
pp=RANDOM(9)	

DATA 0,0,-1

```
FOR i=0 TO 11
    current piece(i)=piece(pp,i)
  SLPOKE 1102, HIMEM-32000
  SPUT first room$
  aff new room
  SGET current room$
  SLPOKE 1102 XBIOS (2)
  SPUT current room$
  aff piece v(x-4, y-4, z-4)
RETURN
PROCEDURE gestion
 DO
    * ************
    * *** Gestion joystick ***
    1 ***************
    old dic=dic
    dic=STICK(1)
    button=STRIG(1)
    INC time
    IF time>timing
      CLR time
      button=1
    ENDIF
    IF dic AND NOT old dic
      inc=TRUE
      IF dic=1
                TOTAL TOTAL STATE OF THE TOP
        FOR i=0 TO 3.
          inc=inc AND room(x+current piece(i*3),
y+current piece(i*3+1)-1,z+current piece(i*3+2))=0
       NEXT i
        ADD y, inc
      ELSE IF dic=2 / [ | Down
        FOR i=0 TO 3
          inc=inc AND room(x+current piece(i*3),
y+current piece(i*3+1)+1, z+current piece(i*3+2))=0
        NEXT i
        SUB y, inc
      ELSE IF dic=4 ! Left
        FOR i=0 TO 3
          inc=inc AND room(x+current piece(i*3)-1,
y+current piece(i*3+1),z+current piece(i*3+2))=0
        NEXT i
        ADD x, inc
                       Rigth ! Rigth
      ELSE IF dic=8
        FOR i=0 TO 3
          inc=inc AND room(x+current piece(i*3)+1,
y+current_piece(i*3+1),z+current_piece(i*3+2))=0
        NEXT i
        SUB x, inc
      ENDIF
      SPUT current room$
      aff piece v(x-4, y-4, z-4)
    ENDIF
    IF button
      CLR stop, time
      FOR i=0 TO 3
        IF room(x+current piece(i*3),
y+current piece (i*3+1), z+current_piece (i*3+2)-1)
           stop=TRUE
        ENDIF
```

```
NEXT I THE WILLIAM CONTRACT
      IF stop AND z<22
        FOR i=0 TO 3
          room(x+current piece(i*3))
y+current_piece(i*3+1),z+current_piece(i*3+2))=TRUE
        SLPOKE 1102, HIMEM-32000
        SPUT first roomS
        ADD score, 5
        level=1+INT(score/500)
        aff new room
        SGET current room$
       SLPOKE 1102, XBIOS (2)
        z=22
        x=6
        y=6
        pp=RANDOM(nb piece)
        FOR i=0 TO 11
          current_piece(i)=piece(pp,i)
     NEXT i
      ELSE IF stop AND z=22
        perdu -
        VOID INP (2)
       EDIT
      ELSE
        DEC z
      ENDIF
      SPUT current room$
      aff piece v(x-4, y-4, z-4)
    ENDIF' de 'if button'
    * ********
     *** Gestion clavier ***
    key$=UPPER$ (INKEY$)
    IF key$<>""
      IF key$=CHR$ (27)
        perdu
      ENDIF
      IF key$=" The accent to
        GET 40, 96, 150, 104, fond$
        PRINT AT (8, 13); "GAME PAUSED"
        REPEAT
        UNTIL INKEYS=" " OR STRIG(1)
        PUT 40,96, fond$
      ENDIF
      FOR i=0 TO 11
        old piece(i)=current piece(i)
      IF key$="A"
                              ! Rotation plan(X, Y)
        FOR i=0 TO 3
         SWAP current piece(i*3), current piece(i*3+1)
         MUL current piece (i*3+1),-1
        NEXT i
      ELSE IF key$="Q"
        FOR i=0 TO 3
          MUL current piece (i*3+1),-1
          SWAP current_piece(i*3), current_piece(i*3+1)
        NEXT i
      ELSE IF key$="Z"
                              ! Rotation plan(X, Z)
        FOR i=0 TO 3
          SWAP current piece (i*3), current piece (i*3+2)
          MUL current piece (i*3+2),-1
```



```
NEXT i
      ELSE IF key$="S"
        FOR i=0 TO 3
          MUL current piece (i*3+2),-1
          SWAP current piece (i*3), current piece (i*3+2)
      ELSE IF key$="E"
                         ! Rotation plan(Y, Z)
        FOR i=0 TO 3
          current piece (i*3+1), current piece (i*3+2)
          MUL current piece(i*3+1),-1
        NEXT i
      ELSE IF key$="D"
        FOR i=0 TO 3
          MUL current piece (i*3+1),-1
          current_piece(i*3+1), current_piece(i*3+2)
        NEXT i
      ENDIF
      FOR i=0 TO 3
        IF room(x+current piece(i*3),
y+current_piece(i*3+1),z+current_piece(i*3+2))
          FOR i=0 TO 11
            current piece(i)=old piece(i)
        ENDIF
      NEXT i
      SPUT current room$
      aff piece v(x-4, y-4, z-4)
    ENDIF
  TOOP
RETURN
PROCEDURE aff piece v(xx, yy, zz)
  FOR i=0 TO 3
    boite(xx+current piece(i*3),
yy+current piece(i*3+1),zz+current piece(i*3+2))
RETURN
PROCEDURE aff piece p(xx, yy, zz)
  FOR i=0 TO 3
    phoite (xx+current piece (i*3),
yy+current piece(i*3+1),zz+current piece(i*3+2))
  NEXT i
RETURN
PROCEDURE aff new room
  FOR i=&H777 TO &H700 STEP &HFFFFFFFF
    VSYNC
    SETCOLOR 15, i
  NEXT i
  FOR iz&=1 TO 18
    test=TRUE
    FOR ix&=0 TO PRED(a)
      FOR iy&=0 TO PRED(a)
        test=test AND room(ix&+4,iy&+4,iz&+4)
        IF room(ix&+4, iy&+4, iz&+4)
          pboite(ix&,iy&,iz&)
        ENDIF
      NEXT iy&
```

```
NEXT ixa
    IF test
      FOR zz&=iz&+4 TO 21
        FOR yys=4 TO 4+PRED(a)
          FOR xx6=4 TO 4+PRED(a)
             room(xx&, yy&, zz&) =room(xx&, yy&, zz&+1)
        NEXT yys
      NEXT 22&
      iz&=1
      SPUT first room$
      ADD score, 100
      ADD lines,1
      timing=speed-level*50
      IF timing<100
        timing=100
      level=1+INT(score/500)
      IF level>3 AND level<13
        nb piece=6+level
      ELSE
        nb piece=9
      ENDIF
      GOTO test
  NEXT iz&''de 'iz=1 to 18'
  ecrit (STR$ (score), 253, 164)
  ecrit (STR$ (level), 253, 177)
  ecrit (STR$ (lines), 253, 190)
  SETCOLOR 15, &H777
RETURN
PROCEDURE boite (ax, ay, az)
  COLOR 1
  size 1=size(az)
  size 2=size(PRED(az))
  x11=ax*size 1+(320-size 1*a)/2-c
  x12=SUCC(ax)*size 1+(320-size 1*a)/2-c
  y11=ay*size 1+(200-size 1*a)/2
  y12=SUCC(ay)*size 1+(200-size 1*a)/2
  x21=ax*size_2+(320-size_2*a)/2-c
  x22=SUCC(ax)*size 2+(320-size 2*a)/2-c
  y21=ay*size 2+(200-size 2*a)/2
  y22=SUCC(ay)*size 2+(200-size 2*a)/2
  BOX x11, y11, x12, y12
  BOX x21, y21, x22, y22
  LINE x11, y11, x21, y21
  LINE x12, y12, x22, y22
  LINE x11, y12, x21, y22
  LINE x12, y11, x22, y21
RETURN
PROCEDURE phoite (ax, ay, az)
  DEFFILL 2+az-INT(az/8) *8
  size 1=size(az)
  x11=ax*size 1+(320-size 1*a)/2-c
  x12=SUCC(ax)*size 1+(320-size 1*a)/2-c
  yl1=ay*size 1+(200-size 1*a)/2
  y12=SUCC(ay)*size 1+(200-size 1*a)/2
  PBOX x11, y11, x12, y12
  BOX x11, y11, x12, y12
```

```
RETURN
PROCEDURE menu (x, y, xx, yy)
 DEFFILL 15
  PBOX x+1, y+1, xx-1, yy-1
  COLOR 12
  BOX x, y, xx, yy
  COLOR 13
 LINE x, y, xx, y
 LINE x, y, x, yy
RETURN
PROCEDURE perdu
  menu (55, 75, 250, 114)
  DEFTEXT 12,1,,4
  ecrit ("YOU LOOSE AT LEVEL "+STR$ (level), 96, 92)
  ecrit (" WITH "+STR$ (score, 4)+" POINTS", 96, 100)
  VOID INP (2)
  hall fame
  CLS
  menu (55.75, 250, 125)
  menu (85, 111, 130, 122)
  menu (175, 111, 220, 122)
  ecrit ("DO YOU WANT TO PLAY AGAIN ?", 76, 95)
  ecrit ("YES", 100, 119)
  ecrit ("NO", 193, 119)
  SETMOUSE 107,116
  SHOWM
  REPEAT
    key=ASC(INKEY$)
    MOUSE x, y, k
    IF y>111 AND y<122 AND k
      IF x>85 AND x<130
        rep%=1
      ELSE IF x>175 AND x<220
        rep%=2
      ENDIF
    ENDIF
  UNTIL rep% OR key=13
  IF rep%=1 OR key=13
    RUN
  ELSE
    RDIT
  ENDIF
RETURN
PROCEDURE ecrit (a$, x, y)
  GRAPHMODE 2
  DEFTEXT 12,1,,4
  TEXT x, y, a$
```

```
DEFTEXT 13
  TEXT PRED (x) , PRED (y) , a$
RETURN
PROCEDURE hall fame
  CLS
  FOR i=9 DOWNTO 1
    EXIT IF score>=DPEEK(V:hall$+i*2) AND
score<DPEEK(V:hall$+PRED(i)*2)</pre>
  NEXT i
  IF i
    PRINT AT (6, 12); "ENTER YOUR NAME : ":
    FORM INPUT 10. nomS
    nomS=nomS+"
    hall$=MID$(hall$, 1, 21+PRED(i) *40)+STR$(i)+
" "+MID$ (nom$, 1, 10)+" (LEVEL "+STR$ (level, 2)+")
STR$(score, 4)+" POINTS "+MID$(hall$, 21+PRED(i) *40)
    hall$=MID$(hall$,1,20+9*40)
    j$=MID$ (hall$, 1, 20)
    j$=MID$(j$,1,i*2)+MKI$(score)+MID$(j$,1+i*2)
    hall$=MID$(j$,1,20)+MID$(hall$,21)
    IF i<9
      FOR j=i TO 9-i
        hall$=MTD$ (hall$, 1, 21+j*40)+
        STR$(j+1)+MID$(hall$,23+j*40)
      NEXT j
    ENDIF
    OPEN "0", #1, "HALL.B 0"
    BPUT #1, V:hall$, LEN (hall$)
  ENDIF
  CLS
  menu (0, 0, 319, 49)
  menu (1, 1, 318, 48)
  GRAPHMODE 2
  DEFTEXT 12...40
  TEXT 35, 38, "THE HALL OF FAME"
  DEFTEXT 13
  TEXT 33,36, "THE HALL OF FAME"
  color$=MKI$(0)+MKI$(&H57)+MKI$(&H47)+MKI$(&H17)+
MKI$ (&H37) +MKI$ (&H7) +MKI$ (&H27) +MKI$ (&H6) +MKI$ (&H5) +
MKI$ (&H4) +MKI$ (&H555) +MKI$ (&H40) +MKI$ (&H320) +
MKI$ (&H542) +MKI$ (&H775) +MKI$ (&H777)
  VOID XBIOS(6,L:V:color$)
  FOR i=0 TO 8
    DEFTEXT i+2,0,,4
    TEXT 30,100+i*6,MID$(hall$,21+i*40,40)
  NEXT i
  VOID INP (2)
RETURN
```





3ème volet

Les volets précédents ont montré comment implémenter un générateur de nombres aléatoires (GNA) à la fois simple et efficace. Efficace ? Oui, car aujourd'hui, Tonton Billy T., votre serviteur, va montrer comment tester l'efficacité d'un GNA et le comparer brièvement à d'autres. Par ailleurs, nous allons aborder une notion très utile : les distributions de probabilités.

RAPPEL

Rappelons que la fonction Randm(), dont nous avons vu les détails dans le précédent volet (ST Mag 45), est basée sur une fonction dite de Lehmer, qui, quand on lui fournit un entier initial z non nul nommé semence, calcule une suite d'entiers selon la formule :

 $z = f(z) = (a * z) \mod m$

où:

- mod est l'opérateur modulo ;
- a = 16807, nommé le multiplicateur ;
- m = 2^31 1 = 2 147 483 647, nommé le module.

La formule ci-dessus engendre une

suite d'entiers z pseudo-aléatoires et porte pour cette raison le nom de générateur de nombres aléatoires (GNA). Lorsque l'on choisit une semence z quelconque entre 1 et m - 1, le GNA engendre m - 1 nombres différents avant de revenir au z initial. On dit que sa période est de m - 1.

Pour obtenir la valeur de Randm(), on prend le résultat de f(z) (qui servira de z suivant) et l'on divise par m, ce qui donne un nombre réel entre 0 (non compris) et 1 (non compris).

LES AVANTAGES DE RANDM()

Cette fonction a plusieurs gros avantages, l'air de rien :

- elle fournit des valeurs imprévisibles qui méritent bien le nom de pseudo-aléatoires;
- elle peut "recracher" la même suite de nombres si nécessaire, pourvu qu'on lui fournisse la même semence, ce qui est très pratique pour le debugage, où l'on doit pouvoir reproduire les mêmes événements pour identifier la source d'erreur;
- elle est portable, par exemple sur le nouveau TT (à ce propos, voir notre encadré intitulé "La Portabilité de Randm()");
- elle a été analysée et testée intensivement par des maîtres de notre Grand Art, la programmation, ce qui fait qu'elle est certifiée convenable avec nos valeurs de a et m.

Convenable, un GNA l'est, s'il est "impossible" de prévoir d'avance le

résultat. Là, j'en vois qui ricanent : les ordinateurs étant des machines ayant presque autant de fantaisie et de sens de l'humour que les percepteurs, comment peut-on parler d'imprévisible pour décrire le résultat de l'équation simplette ci-dessus ? Chiche : faites cracher quelques nombres à notre fonction, quelle que soit la semence. Vous verrez apparaître des nombres sans queue ni tête, n'ayant apparemment strictement aucun rapport entre eux ; du moins pour un observateur normal. Commençons par exemple avec z = 1 (toutes les semences possibles "marchent" aussi bien). En appliquant la formule :

z = f(z)

on obtient successivement:

1, 16 807, 282 475 249, 1 622 650 073, 984 943 658, 1 144 108 930...

et cela continue ainsi sur m-1 valeurs (soit deux milliards et quelque) avant de revenir à z=1. Difficile de discerner un fil conducteur dans ces chiffres, mmmh?

Mais qu'en dit la rigoureuse science statistique, par exemple ? Pour le savoir, on prend ce générateur et on lui fait cracher une suite de plusieurs milliers de chiffres, qu'on nomme z1, z2, z3, z4, z5, etc. Ensuite, dans un cube aux axes gradués, on place les points de coordonnées (z1, z2, z3), (z2, z3, z4), (z3, z4, z5), etc. Puis on fait un graphique du tout. Les points apparaissent dans un cube sous forme d'un nuage chaotique remplissant uniformément le cube. Mais s'il

LA PORTABILITE DE Randm()

La méthode directe d'implémentation de notre GNA est évidemment le calcul de la formule :

 $f(z) = (16807 * z) \mod 2147483647$

Toutefois, comme expliqué dans le second volet (voir ST Mag n° 45), ces calculs doivent être faits sur 64 bits, sans quoi ils entraînent un dépassement de capacité. Or, les microprocesseurs de la famille 68000 sont des 32 bits, donc il faut recourir à des types de données tels que les nombres double précision à virgule flottante (dont le traitement est bien moins efficace que celui des entiers), ou bien utiliser la décomposition du calcul analysée dans le précédent volet.

A moins, bien sûr, d'avoir un coprocesseur arithmétique en standard sur la machine. Et justement, le TT possède un 68882 en standard! Donc, sur cette machine, pas d'hésitation : on déclare z comme un nombre en double précision, et on fait les calculs sur des réels, comme suit :

```
double Randm() /* Attention fonction différente */
{
   /* semence initiale à définir */
   static double z = SEMENCE_INITIALE;

z = modulo(16807.0 * z, 2147483647.0));
   /* résultat entre 0 et 1 exclus */
   return (z / 2147483647.0);
}

double modulo(x, y)
double x, y;
{
   /* fint donne la partie entière d'un double */
   return(x - fint(x / y) * y);
}
```

Ce squelette de programme est à compiler avec l'option coprocesseur mathématique. Les calculs sur les nombres en double précision (type double) sont ainsi tous effectués par le 68882. L'opérateur % (modulo) n'est en général pas défini pour des doubles, d'où la nécessité de la fonction modulo(), qui fait appel à la fonction fint() retournant la valeur entière d'un double.

y a un très grand nombre de points, on voit apparaître petit à petit une organisation dans le nuage de points chaotiques : les points se placent sur des plans parallèles (il faut mettre un "zoom" pour voir les plans distincts car ils sont assez serrés). Pour des raisons mathématiques, cette astuce permet de révéler la nature artificielle de ce GNA. On parle de distribution faussée. Un résultat vraiment aléatoire ne contiendrait pas ce défaut statistique. Mais je vous rassure tout de suite, mes gaillards : avant de mettre le doigt sur ce défaut, les chercheurs Fishman et Moore, à qui l'on doit cette méthode, en ont bavé, et en usage normal le problème

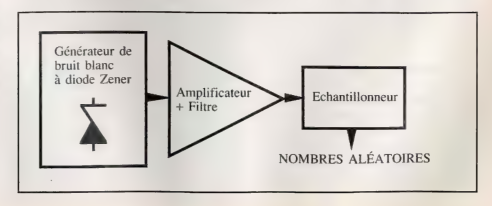
passe inaperçu. On peut donc utiliser Randm() sans crainte. L'article où Fishman et Moore démontraient les défauts des GNA de Lehmer est paru en 1986 dans le Journal of Scientific and Statistical Computations (volume 7, n• 1). Lehmer a sorti sa formule en 1951, et ces deux râleurs restent depuis lors les seuls à s'en plaindre.

LA CONCURRENCE : LES GNA NATURELS

Fishman et Moore comparent les générateurs de Lehmer aux phénomènes réellement aléatoires. Oui, mais comment avoir un résultat vraiment aléatoire et naturel ? La réponse n'est pas évidente. Il faut utiliser des phénomènes physiques, ce qui veut dire que par programme, on ne peut guère y avoir recours. Il faut donc faire une croix dessus, à moins d'investir dans du matériel spécialisé pas très portable. Passons tout de même en revue deux GNA statistiquement corrects.

Le premier GNA "naturel" consiste en une diode Zener montée en inverse, qui fournit donc un généreux bruit (signal électrique aléatoire) dû aux phénomènes quantiques survenant dans la jonction du semi-conducteur. On amplifie ce bruit, on l'échantillonne et on numérise la valeur obtenue (voir l'illustration). L'électronique doit être soignée et thermostatée, car on a affaire à des phénomènes thermiques, mais on peut à la rigueur en faire une carte additionnelle pour ordinateur. Bien sûr, les résultats ne sont pas reproductibles, mais on n'observe pas de problème de distribution faussée dès que le montage est stabilisé en température.

Le second est dû à un chercheur japonais de l'université d'Hiroshima, et utilise (ça ne s'invente pas)... la radioactivité! On utilise une source radioactive pour bombarder une cible





métallique, qui produit des particules ionisantes. Lesdites particules traversent la chambre d'un compteur Geiger, lequel produit à chaque fois une brève impulsion, que l'on comptabilise. Si l'on enregistre le nombre de désintégrations atomiques par intervalle de temps, l'on obtient une variable aléatoire. Cela marche si bien que l'on produit même des bandes magnétiques contenant des millions et des millions de ces chiffres pour les chercheurs qui ont besoin de grosses quantités de nombres aléatoires (ceux qui simulent des phénomènes où intervient le hasard, par exemple); le problème est que la manipulation en devient un peu lourde (sans compter les blindages au plomb!). Il faut donc s'estimer heureux qu'il existe une méthode donnant un GNA honnête par des moyens logiciels.

CE À QUOI VOUS AVEZ ÉCHAPPÉ!

Depuis qu'un programmeur a écrit le premier jeu (peu après l'invention de l'ordinateur, car les informaticiens sont de grands enfants, n'est-ce pas ?), l'idée d'un générateur de nombres aléatoires est dans l'air. Il existe même des algorithmes standard et des fonctions de bibliothèques, parmi lesquels des générateurs de Lehmer contenant des valeurs de a et de m plus ou moins bien testées. On trouve aussi en la matière pas mal de folklore, et des routines pondues sans guère de justifications mathématiques, alors que vous pouvez vous reporter au n. 45 de ST Mag pour examiner les entrailles de notre GNA, mes p'tits gars (NDLR, que de familiarités!), et voir que mathématiquement, il est limpide comme une anisette sans eau. Tenez, un exemple : sur les gros systèmes, depuis les années 60, on trouve une fonction nommée RANDU, qui emploie la formule :

 $f(z) = (65539 * z) \mod 2^31$

Notez que notre module m, lui, fait 2^31 - 1 et qu'il est premier, ce qui fait une grosse différence. RANDU a une période trop courte, et l'on retombe relativement vite sur la semence : quelle qu'elle soit, elle engendre une séquence qui retombe

sur un des trois cycles de ce générateur, avec une période de 9181, 11330 ou 21729 selon la semence. De plus, RANDU donne des cycles qui ne sont guère aléatoires. RANDU est cependant facile à implémenter, ce qui fait qu'il a sévi pendant de nombreuses années.

D'ailleurs, point n'est besoin de taper dans la préhistoire de l'informatique pour trouver des horreurs : le très actuel bouquin de cours "Pascal Intermediate Programming" de W. J. Collins, paru en 1986, donne sans s'émouvoir la formule :

$$f(z) = (9806 * z + 1) \mod 131071$$

Passons sur la période plutôt courte de 131070 nombres, mais que dire du fait qu'avec une semence de z = 37911, on bloque ce générateur ! Car en effet, f(37911) = 37911. Lamentable. Il suffit de tomber par malchance sur cette semence et le bug sournois, quasi indétectable, frappe! Quand on pense que des GNA sont utilisés dans des protocoles de communication, notamment Ethernet, pas étonnant que des réseaux informatiques géants s'arrêtent parfois s'ils emploient une telle horreur ! ... Alors que Tonton Billy T. s'est décarcassé à vous mitonner un GNA dénué de tous ces affreux défauts, au lieu de se vautrer dans la facilité...

LES FONCTIONS DE DISTRIBUTION

Un exemple

Nous allons prendre des exemples concrets. Supposons donc que nous sommes en train d'écrire un jeu de simulation spatiale où le joueur doit explorer des astéroïdes pour en extraire des minerais et s'enrichir avidement (miam). Il faut fixer une règle

quant à la richesse des gisements que peut trouver le joueur en arrivant sur un astéroïde inexploré. On décide par exemple que les probabilités de trouver certains métaux sont celles du tableau ci-dessous, exprimées en pourcentage dans la colonne "probabilité". Ignorez pour l'instant la colonne "pourcentage cumulé" du tableau (patience).

Quand le joueur arrive sur un astéroïde, "Boum!", le hasard intervient : un appel à Randm() fournit un réel u entre 0 et 1 exclus. Après quoi, il faut s'arranger pour, en quelque sorte, "découper" les valeurs possibles en tranches proportionnelles aux pourcentages du tableau. Puis il faut tester la valeur du réel u pour voir dans quelle tranche il tombe.

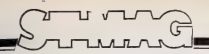
La meilleure méthode pour cela est d'utiliser les pourcentages cumulés du tableau (vous pouvez maintenant cesser de les ignorer). Notez qu'il est inutile de faire un quelconque classement des pourcentages bruts, c'està-dire des probabilités, et ce tableau n'est classé par probabilité décroissante que pour être plus lisible. Il suffit de convenir d'un ordre donné. Les pourcentages cumulés forment des bornes d'intervalles, et il suffit de voir entre quelles bornes se situe u pour voir quel minerai contient l'astéroïde. Ainsi, si u = 0.768, soit 76.8 %, le minerai est du cuivre, tandis qu'avec u = 0,962, l'heureux veinard nous a dégoté du thorium (mais si, ça existe, c'est l'élément 90). De cet exemple innocent, nous allons passer à de redoutables généralités. Accrochez-vous bien.

LES TERMES TECHNIQUES

"J'vous avions déjà entretenu" de l'importance cruciale du "jargon" dans cette série. Eh bien, cela continue de plus belle. Reprenons : le

PROBABILITÉS DE TROUVER CERTAINS MINERAIS

Pourcentage cumulé
40
70
85
95
100



type du minerai (désignons-le par X) peut donc prendre au hasard cinq valeurs distinctes: X = sans valeur, X = cuivre, X = vanadium, X = or, X = thorium. Il n'est pas prévu de mélange, à savoir que le type X ne peut pas être "un chouia" de cuivre et le reste, sans valeur. La variable X prend donc des valeurs discrètes, et X est ce que l'on nomme une variable aléatoire discrète.

Le tableau vu plus haut est une représentation de ce que l'on appelle la densité de probabilité. Pourquoi ce terme ? Imaginez des croûtons dans une bouillabaisse, té. Plus ils sont denses à un endroit dans votre assiette, plus vous avez de chance d'en ramasser en plongeant là votre cuiller. Il faudrait d'ailleurs, pour jargonner vraiment, exprimer toutes les probabilités comme des réels entre 0 et 1 : les pourcentages conviendront cependant. Les pourcentages cumulés eux-mêmes portent un nom savant, voui Mossieu : cela s'appelle la distribution cumulée.

LES DÉFINITIONS, LES VRAIES

Fuyons les horreurs de l'approximation, rien ne vaut quelques bonnes définitions pour savoir de quoi l'on parle :

• La densité de probabilité de la variable aléatoire X est une fonction fdp qui, à chaque valeur possible x de X, associe la probabilité pour que X = x (que l'on note Pr{X = x}). fpd(x) = Pr{X = x} = probabilité pour que X vale x.

Soit dans notre cas, par exemple:

fdp(sans valeur) = 40% = 0.40; fdp(vanadium) = 15% = 0.15.

• La distribution cumulée de la variable aléatoire X est une fonction fdc qui, à chaque valeur possible x de X, associe le réel : fdc(x) = Pr{X <= x} = probabilité que X soit inférieur ou égal à x. Notez bien que dans le cas où les valeurs de X ne sont pas explicitement numériques, cette définition de fdc(x) pose problème. Peut-on dire que cuivre < vanadium ? Non, sauf si l'on se réfère à l'ordre donné dans lequel nous avons arrangé les valeurs possibles de X. Alors, dans ce cas, on fait une

comparaison sur le rang (ou, si l'on veut, l'indice dans un tableau) des valeurs possibles de X.

L'exemple de programme en C dans notre encadré ci-dessous, "typemine.c", tire un type de minerai au hasard selon la FDC (fonction de distribution cumulée) définie dans notre tableau. Ce programme indique comment utiliser une FDC pour attribuer une valeur à une variable aléatoire discrète.

ANALYSE DU PROGRAMME TYPEMINE.C

On commence par initialiser le GNA Randm(), puis l'on fait appel à Randm() pour obtenir un réel entre 0 et 1. On balaie ensuite le tableau "fdcminerai" pour trouver le premier élément du tableau qui soit supérieur à u. Si l'on ne trouve aucun élément, c'est que u tombe dans la dernière tranche (ici, du thorium pour u > 0,95) et c'est le test du while qui est la condition d'arrêt (car de toute façon u

< 1). Le premier élément trouvé détermine la tranche où se trouve u, et i est l'index de cette tranche. On utilise alors i pour imprimer le nom du minerai correspondant dans le printf(). Cet algorithme très simple est dit algorithme de recherche linéaire. Il est évident qu'il n'est pas très performant si le nombre de valeurs possibles de X augmente, auquel cas il faudrait passer à des méthodes plus sophistiquées. Mais ici, vu le faible nombre de valeurs (cinq seulement), cet algorithme est amplement suffisant (et maintenant, le premier qui m'écrit encore algorYthme avec un Y, je l'escagasse).

PASSER DE LA Fdp À LA Fdc

Notez que dans ce programme, on n'emploie pas les probabilités définies en première colonne du tableau, c'està-dire la fonction de densité de probabilité (FDP). On a de toute façon besoin de la FDC pour utiliser l'algorithme de recherche, si bien qu'il faut la calculer et

la stocker dans un tableau, de préférence une seule fois pour ne pas avoir à la recalculer à chaque tirage aléatoire de X. Le bout de programme en C (page suivante) présente une fonction calcFDC() qui, à partir d'un tableau de n éléments contenant une FDP, remplit un tableau vide de n éléments avec la FDC.

ANALYSE DE LA FONCTION calcFDC()

Tout d'abord, on copie la première valeur (d'indice 0) de la FDP dans la première case de la FDC. C'est la convention adoptée par la définition de la FDC. Puis, à partir du second élément (d'indice 1), fdc[i] est la somme fdp[0] + fdp[1] + ... + fdp[i].Pour aller plus vite, on utilise fdc[i-1] pré-

```
/*==== typemine.c ====*/
extern float Randm(long); /* voir ST Mag 45 */
static char *nomminerai[] =
 "sans valeur", "cuivre", "vanadium", "or", "thorium"
static float fdcminerai[] =
 0.40, 0.70, 0.85, 0.95, 1.00
main()
 float u:
 int i;
 Randm(-1L);
               /* Initialise GNA avec horloge syst */
 u = Randm(OL);
                   /* u = val. aléat. entre 0 et 1 */
 while (fdcminerai[i] < 1.00) /* Balaie le tableau */
    if (u <= fdcminerai[i])
     break;
                                  /* Sort si trouvé */
    else
     i++;
                                 /* sinon i suivant */
 printf("Type du minerai : %s\n", nomminerai[i]);
/*==== fin typemine.c ====*/
```



cédemment calculé, qui vaut justement fdp[0] + fdp[1] + ... + fdp[i - 1](c'est beau, la récurrence). Et à la fin, normalement, on devrait avoir fdc[n] = 1.0. Mais alors, pourquoi diable prenons-nous la peine de faire cette affectation "manuellement" ? Parce que ce résultat "fdc[n] = 1.0" est vrai en théorie, mais il ne faut pas oublier que le calcul de fdc[n] est fait avec n -2 additions de nombres réels, et que les imprécisions de calcul peuvent donner des résultats aberrants du genre fdc[n] = 0.999999999... Du coup, lorsque notre algorithme de recherche précédent attend une valeur de 1 pour cette variable, une erreur se produit si u tombe dans la dernière tranche : le while ne provoque pas de sortie de la boucle. Et ça, croyez-moi les p'tits gars, on peut passer pas mal de temps à chercher le bug vicieux avant de le découvrir. Heureusement, Tonton Billy T. a déjà souffert pour vous.

UNE FDP PARTICULIERE

Afin de vous donner un avant-goût du volet suivant, nous allons nous pencher sur une fonction de densité de probabilité particulière. Jusqu'à présent, nous avons considéré une FDP "en tranches" stockée dans un tableau et qui n'est utilisée qu'au travers de la fonction de distribution cumulative correspondante. Mais il ne faudrait pas croire que c'est la seule façon de procéder.

On peut très bien employer une FDP qui soit le résultat d'un calcul,

bref une vraie fonction au lieu de cet algorithme de recherche. "Un exemple, un exemple", scande la foule? Soit. Toujours dans notre jeu, voici que le joueur pénètre dans un tripot clandestin sur quelque planète malfamée. On lui propose de jouer aux dés. Il peut parier sur un chiffre de 1 à 6, et il remporte la mise si son chiffre sort. Je vous fais confiance pour trouver une règle plus complexe et plus amusante, là n'est pas l'objet de mon propos. Pour l'heure, il nous faut simuler un lancer de dés à l'aide de Randm(). Comment faire ?

Appelons X (eh oui, encore...) la variable aléatoire constituée par le résultat du lancer du dé. Tout d'abord, on suppose que les dés ne sont pas pipés. Donc, tous les chiffres de 1 à 6 ont la même probabilité de sortir, pas vrai ? C'est pour cela qu'on dit que les 6 valeurs possibles de X sont équiprobables (du latin equidus, cheval, et probit, honnête). Les chevaux honnêtes, non dopés, ont tous la même chance de gagner la course. Nous venons, soit dit en passant, de créer un nouveau domaine d'investigation linguistique : "l'étymologie éthylique" ! Retenons ceci : X obéit donc à une fonction de densité de probabilité équiprobable.

Pour simuler un tel comportement, voici la fonction Equiprobable(a, b) qui retourne un entier au hasard entre a et b compris:

ANALYSE DE LA FONCTION Equiprobable()

Plongez-vous dans la relecture du volet précédent : vous y découvrez que Randm() renvoie des valeurs entre 0 exclu et 1 exclu. Donc, la valeur minimum de Randm() est un réel E positif très voisin de 0. Dans ce cas, l'expression :

a + (b - a + 1) * Randm(OL)
vaut à peine un peu plus que a, et
quand on convertit en entier, on
obtient a.

La valeur maximum de Randm(), elle, vaut un tout petit peu moins de 1, soit 1 - E. Donc "(b - a + 1) * Randm(0L)" est tout juste inférieur à "b - a + 1", et en ajoutant a, on obtient juste un peu moins que b + 1 (si b vaut 6, on obtient 6,999...). Or donc, en convertissant en entier, les décimales après la virgule sautent, et le résultat est b. La fonction renvoie bien un nombre entier entre a et b. L'équiprobabilité est garantie par celle de Randm(), pas de souci à se faire. Voilà.

LA PROCHAINE FOIS, KADO...

Nous découvrirons la prochaine fois des distributions plus tordues, et des variables aléatoires à valeurs continues. Nous continuerons à employer l'exemple du jeu spatial imaginaire où notre joueur rôde d'astéroïdes en tripots... Au fait, Tonton Billy T. offre une disquette de jeu gratuite (à choisir parmi plusieurs titres) au lecteur qui me trouve un nom approprié et sonnant bien pour ce jeu! Mettez vos réponses en boîte aux lettres "billyt", sur le serveur ST Mag. Ce petit concours prendra fin le dernier jour du mois de la parution de ce numéro de ST Mag. Le choix de l'auteur est discrétionnaire.

Billy.T.



States are cobio-Atelier de câblage

Atelier de câblage Atelier de câblage

A VOTRE DISPOSITION

Conception de tous types de câbles Conception de tous types de câbles Conception de tous types de câbles Conception de tous types de câbles

or wise more expect this citible is



La liaison informatique

KOMELEC "Professionnel"

"Le Carnot) 12, rue Sadi Carnot

93170 Bagnolet Tél.: (1) 43 63 64 64 + Fax: (1) 43 63 77 32 **KOMELEC "Grand Public"**

4, rue Yves:TOUDIC 75010 Paris

Tél.: (1) 42 08 63 10

(1) 42 08 54 07 +

Fax: (1) 42 08 59 05 du lundi au samedi

de 10h à 12h30 et de 13h30 à 19h Métro République





CABLE INFORMATIQUE SUR ATARI ET AMIGA

Câble peritel mâle 13 broches mâle Cordon HARD COPY Détecteur de sonnerie Câble minitel ATARI / AMIGA Câble peritel Amiga / DB23M / 2 RCA M / 1 peritel mâle Câble peritel Amiga / DB23F / 2 RCA M / 1 peritel mâle Câble peritel Amiga / DB23F / 2 RCA M / 1 peritel mâle Câble disque dur ATARI DB 19M / DB19M, 0,70 m Câble pour connecteur lecteur 5° 1/4	150 F 180 F 120 F 95 F 180 F 120 F 130 F	DIN ATARI 13M DIN ATARI 13 F Ci DIN ATARI 13 F (sorden) DIN ATARI 14 M DIN ATARI 14 F Ci DIN ATARI 14 F Cordon Capot DB 9 Vis longues Capot DB 19 " Capot DB23 " Capot DB25 "	20,00 F 20,00 F 30,00 F 20,00 F 20,00 F 30,00 F 6,60 F 8,50 F 8,50 F
Câble pour connecteur lecteur 3' 1/2	130 F	CABLE ROND AU METRE	
Rallonge jaystick 1.80 m	70 F	14 Non Blindé 17,00 F 14 Blindé	30,00 F
Rallonge joystick 0.30 m	40 F	(Câble en nappe au mêtre 0,40 le PTS)	
Rallonge moniteur DIN 13 måles/13 Femelles 2 m	130 F	14 Conducteurs	5,60 F
Rallonge moniteur DIN 14 mâles/14 Femelles 2 m 130 F			
Commutateur vidéo en kit 150 F			

CABLE IMPRIMANTE PC	Prix U.
1,80 m	48,00 F
3,00 m	80,00 F
5,00 m	120,00 F
7,00 m	130 00 F

CABLE SÉRIE 25 M/M OU M/F

1.80 m	48.00 F
3,00 m	80,00 F
5.00 m	120,00 F
7,00 m	130,00 F
10,00 m	222 00 F

CONN	IECTEURS	
DB09 N	VALE/FEMELLE	4,00 F
DB15	i	5,00 F
DB19	1	8.00 F
DB23	1	8.00 F
D825	4	6,00 F
D837	1	12,00 F
D850	7	25,00 F

Commutateur Vidéo mono/coul 200 F



Sortie audio type RCA pour ampli ext

MEMOIRES

41256-10	35 F	27256	30 F
41256-12	32 F	27C256	32 F
43256-8	145 F	27512	66 F
43256-10	135 F	41 1000	100 F

DATA SWITCH

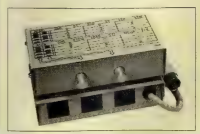


DS 252 2E/1S DS 25 X 2E/2S 210 F 356 F



4E/1S 350 F

Lecteur ATARI Switch



Commande mini.: 100 F - Administrations & sociétés - bon de cde: mini. 500 FHT - Catalogue (précisez ATARI ou PC) 30 F remboursé à partir de 200 F d'achat, Port ; + 40 F jusqu'à 3 kg. Prix indicatifs. Extrait de notre catalogue connectique : les prix s'entendent TTC.



ET EN PLUS GAGNEZ UNE CLIO!

En participant au grand tirage au sort GENERAL*

2^{ème} prix : Une semaine au soleil pour 2 personnes

Destination et dates de départ fixées par GENERAL après le tirage au sort.

3^{ème} prix : Une configuration COMMODORE et son imprimante

ET DE NOMBREUX AUTRES PRIX

Nota : GENERAL se réserve le droit de modifier les prix, dates du tirage au sort et règlement de ce dernier.

Renseignements, conditions de participation et règlement dans le catalogue "LE NOUVEAU GENERALISTE".



COMMANDEZ VITE "LE NOUVEAU GENERALISTE" en renvoyant le coupon ci-contre. Bénéficiez des offres exceptionnelles, des cadeaux, et des nouveaux services GENERAL que vous retrouverez dans le catalogue.

A retourner à GENERAL 10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS Tél. **42 06 50 50**

OUI, je désire recevoir le catalogue "LE NOUVEAU GENERALISTE".
Je vous joint un chèque 🗆 un mandat 🗆
de 35 F.
Je déduirai ces 35 F de ma première commande si
je retourne à GENERAL le bon figurant dans le
catalogue avec cette dernière.
Société
Nom Prénom
Fonction
Adresse
Θ
C.P. Ville 7
T4 .

sans obligation

PARIS



10, boulevard de Strasbourg 75010 PARIS 2 42.06.50.50 ouvert tous les jours sauf dimanche

SAV: 54, rue René-Boulanger 75010 PARIS & 42.06.77.78 ouvert du mardi au samedi

métro Strasbourg/St-Denis - Parking à proximité Magasins ouverts de 9 h 45 à 13 h et de 14 h à 19 h



LE GRAND SPECIALISTE INFORMATIQUE

LYON



Pour tout achat, GVL vous offre 1 heure de stationnement sur présentation du ticket de parking du Quai de la Pecherie

ouvert du mardi au samedi de 9 h 45 à 13 h et de 14 h à 19 h

LE NOUVEAU GENERALISTE: 6000 ARTICLES SUR 200 PAGES, DISPONIBLE CHEZ VOTRE MARCHAND DE JOURNAUX. COURREZ VITE L'ACHETER. TIRAGE AU SORT DE LA CLIO LE 25/11 A 16H A PARIS

GENERAL vous offre votre ATARI 520 STE



En cadeau : VOTRE ATARI 520 STE + ST REPLAY

CLAVIER PC200 DYNAMIC 6 OCTAVES + SEQUENCEUR 10 PISTES TENTRAX + EXPENDEUR ROLAND CM32L, 128 SONS, REVERB + MINI MONITEUR AUDIO AMPLIFIER 2xMA 12C

DISQUETTE 3"1/2 DFDD



Réf: 0092

4,40 FTTC

LECTEUR ST 3"1/2



790 FTTC

Réf: 0201

LECTEUR ST 5"1/4



Réf: 0440

990 FTTC

GENERAL STICK

6 Microswitch Extra solide Garantie 1 an Réf: 0397

129 FTTC

INOUI !!!

Consultez les BAISSES de PRIX p. 2 et 3 FAITES LE MEILLEUR SCORE EN PARTICIPANT A NOTRE CONCOURS DE FIN D'ANNEE ET GAGNEZ UNE LYNX PAR SEMAINE

sans obligation d'achat



LE GRAND SPECIALISTE A

ATARI 520

FICHE TECHNIQUE:

Microprocesseur: 68000 (16/32 bits)

Mémoire vive: 512 Ko extensible à 4 Mo

Mémoire de masse:

1 lecteur 3 pouces 1/2 720 Ko

Son et musique: Midi et son stéréo 8 bits

Résolution maxi:

640 x 400 pixels Palette couleur: 16 parmi 4096 couleurs

Système: GEM (graphiques et souris)

JOYSTICK

+ COMPILATION + SAC GENERAL

Réf: 6126



GARANTIE 2 ANS

PAIEMENT EN 4 FOIS

sans frais, après

acceptation du dossier

PACK PROGRAMMATION **GFA**

GFA BASIC

Réf: 2603

+ GFA assembleur

+ Compilateur GFA

MALETTE BUREAUTIQU

LDW + EMULCON + ADIMENS

Réf: 3596



SEQUENCEUR BIG BOSS +

Réf: 7236



GST GOLD SP

GENLOCK INCRUSTATEUR MULTISTANDARD

Réf: 1311



LASER ATARI

IMPRIMANTE LASER SLM 804

Viresse d'impression : 8 pages par minutes. Résolution : 300 x 300 points au pouce. Format d'impression : A4, à la françoise ou à l'italienne. Chargement du papier : automatique ou manuel. Capacité du magasin de papier : 150 feuilles. Interface : part DMA du MEGA ST 1. Im-

Réf: 0833

pression mode texte emulation Diablo 630 Impression mode gra-

ATARI 1040 STE



Microprocesseur: 68000 (16/32 bits) Mémoire vive: 1 Mo extensible 4 Mo

Mémoire de masse: 1 lecteur 3"1/2 720 Ko

Son et musique: Midi et son stéréo 8

Résolution maxi: 640 x 400 pixels Palette couleur: 16 parmi 4096 cou-

Système GEM (graphique et souris)

Réf: 1315

GENERAL	1040 Mono	1040 Couleur
UC	Réf: 7016 4990 FTTC	Réf: 7017 6190 FTTC
avec imprimante MT 81	Réf: 7019 6490 FTTC	Réf: 7022 7190 FTTC

TAPIS SOURIS

Réf: 7057

Réf: 0439 Réf: 0395 UC 4490 FITC 5290 FTTC Réf: 7229 avec Réf: 7231 imprimante 5790 FTTC 6590 FTTC MT 81

520 STE Mono 520 STE Couleur

DISQUE DUR 30 Mo

Mégafile 30 pour 520 ST 1040 ST

Méga ST

Réf: 2334

90 FTTC

DISQUE DUR 60 Mo

Mégafile 60 pour 520 ST 1040 ST Méga ST

Réf: 2743



MEGAFILE 44 Mo

Amovible pour 520 ST 1040 ST

Réf: 3865



EXTENSION

512 Ko STE

Réf: 5645

9 OFTE

A PARIS, LES AXES ROUGES VOUS OUVRENT LA ROUTE DE GENERAL. QUI MET A VOTRE DISPOSITION 2 HEURES DE PARKING GRATUITES

POUR TOUT ACHAT EGAL OU SUPERIEUR A 1000F PARKING BONNE NOUVELLE AU

Nº 2, Rue d'Hauteville à l'angle du boulevard Bonne Nouvelle

NOEL A DOMICILE

En Novembre et Décembre, GENERAL livre GRATUITEMENT votre micro-ordinateur à domicile le samedi.

(Uniquement Paris et dans les départements 92, 93, 94).







LE GRAND ATA







ST REPLAY 4.0

ECHANTILLONNEUR SONORE

Réf: 0179



SUPERCHARGEUR

EMULATEUR COMPATIBLE

Réf: 4713



EXTRAORDINAIRE! **MEGA LASER**

Méga ST4

- + SM 124
- + SLM 804 Laser
- + Mégafile 30



HANDY SCANNER

TYPE 10, 16 niveaux de gris 400 dpi 105 cm Réf: 3862



et votre ATARI devient MAC Réf: 0197

SPECTRE GCR

ATARI ABC 286

AT 286 DISQUE DUR 30 MEGA ECRAN VGA MONO LECTEUR DE DISQUETTES 1,44 3"1/2

Réf: 7195





MEGA ST



Microprocesseur 16/32 bits, 68000 à 8 MHz/. Coprocesseur Blitter Atari. Horloge interne sauvegardée par piles. Système d'exploitation GEM de Digital Research. Graphisme haute définition 640 x 400. Moniteur monochrome haute résolution. Clavier détaché ergonomique AZERTY accentué. Bloc numérique 10 touches séparé. Souris. Lecteur de disquettes intégré, 3 pouces 1/2, 720 Ko. Nombreuses interfaces en standard: RS 232, Centronics, DMA 10 mégabits/seconde pour disque dur, émulateur VT 52.

CECERAL	ST1	ST4			
Mono	Réf: 0590 6480 FTTC	Réf: 0594 9390 FTTC			
Mono	Réf: 7232	Réf: 7233			
HD	9850 FTTC	12890 FTTC			
Mono	Réf: 7234	Réf: 7235			
Laser	19050 FTTC	21790 FTTC			



GENERAL EN FETE GENERAL EN FETE
Recevez un bon d'achat de 100 F

Tirage au sort toutes les heures d'un numéro de facture pendant les mois de Novembre et Décembre. La liste des numéros gagnants sera affichée tous les soirs chez Général PARIS et LYON ainsi que dans LE PETIT GENERALISTE des mois de Décembre et Janvier.

Tirage pendant les heures d'ouverture du magasin. Les bons d'achat seront valables pendant une durée de deux mois à compter de leur émission et seront remis sur présentation de la facture justificative du numéro tiré au sort.

10, bd de Strasbourg 75010 PARIS

6 MODES DE REGLEMENT AU CHOIX:

- 1) EN CONTRE-REMBOURSEMENT: vous ne réglez que lors de la livraison de votre matériel.

 Prévoir 24 F de frais de contre-remboursement lors d'une expédition P&T et 60 F par un transporteur (envoi de plus de 5 kg ou d'une valeur de plus de 2 000 F) en sus du forfait transport.

 Remplissez le bon de commande ci-dessous. Si vous ne souhaitez pas mutiler votre revue, photocopiez-le ou écrivez-nous sur pagier libre ou encore, téléphonez-nous (demander M. BERNARD au (1) 42 0.6 5.5 6.5 con extra 42 cm 4.4 cm (1) 42 06 50 50, postes 436 ou 441).
- 2) PAR CARTE BLEUE: vous pouvez nous téléphoner et nous commander le motériel désiré, en nous donnant le numéro de votre carte bleue. Vous pouvez également utiliser le bon de commande
- 3) PAR CHÈQUE OU CCP: vous remplissez le bon de commande ci-dessous en joignant le règlement du total de votre commande plus le forfait transport correspondant à l'ordre de GÉNÉRAL VIDÉO (voir ci-contra).
- 4) PAR MANDAT: vous remplissez le bon de commande ci-dessous en précisant que vous désirez régler par mandat postal ou par mandat-lettre. N'omettez pas de compter le forfait transport (voir ci-dessous). A réception de votre mandat, nouş expédions votre commande.
- 5) PAR MINITEL: TAPEZ 3615 code GVF, puis choisissez dans notre catalogue Minitel le ou les articles que vous souhaitez commander. Indiquez-nous votre adresse complète, votre

Si vous ne pouvez vous déplacer ce service est fait pour vous

numéro de téléphone et votre numéro de Carte Bleue. Si vous souhaitez des renseignements ou une docu-mentation supplémentaire, vous pouvez nous poser vos questions et nous vous répondrons dans les délais les plus courts. Vous pouvez aussi vous amuser sur notre serveur grâce aux concours permanents et

- 6) A CRÉDIT: si vous souhaitez des renseignements détaillés pour l'achat à crédit, vous pouvez join-dre MIIe TANIA, Responsable Crédit, au (1) 42 06 50 50, poste 458. Si tout vous paraît clair, vous envoyez le bon de commande ci-dessous en précisant si vous souhaitez verser une partie comptant.

 Par retour du courrier, nous vous envoyons un dossier de crédit que vous devez nous retourner dûment rempli et signé. Après acceptation de ce dossier, nous vous expédions le matériel. Pièces demandées : pièce d'identité, demier bulletin de salaire, RIB, quittance EDF ou de loyer informatisée.
- FORFAIT TRANSPORT: 20 F pour 2 softs, 35 F pour 3 softs et plus.
 - 50 F pour les accessoires et les disquettes vierges.
 - 60 F pour les imprimantes.
 - 120 F pour les machines.

(Dom-Tom et étranger, nous consulter). Ce forfait n'est pas cumulable, c'est-à-dire que si vous commandez un micro-ordinateur plus des logiciels, vous ne payez que le forfait transport machine, donc 120 F. Tous nos matériels sont expédiés en

ATTENTION: pour toute commande supérieure à 10 000 F, joindre un acompte de 20 % à la commande

Je, soussigné, déclare co ci-après désignées pour Je chaîsis de régl Carte Bleue	ommander à GÉNÉRAL, le r expédition à mon adres ler par : Contre-	se indiquée ci-contre. remboursement Mandat Crédit Date expir. CB	NOA Prénon N'	e R	ue L	Code	Postal S	T 11-90	
RÉF. DÉSIGNATION Pour toute commande d		Pour toute commande de lo la machine et le format de	de logiciels, précisez le type de at de(s) disquette(s) désiré(es)		QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE		MONTANTS	
			-						
Oui, je désire co	ommander le cat	alogue "LE NOUVEAU (GENE	ERALISTE"		35₅			
BON DE COMMANDE A RETOURNER A GÉNÉRAL, 10 BD DE STRASBOURG, 75010 PARIS Observations du client :		S	Avez-vous déjà commandé par correspondance chez GÉNÉRAL depuis le 01.09.90 OUI NON Date		TOTAL COMMANDE				
					+ FORFAIT DE PORT				
		Signature		re	+ CONTRE-REMBOURS.				
			_	Pour les mineurs, la signature des parents est obligatoire.		TOTAL A RÉGLE			

PLUS DE 6500 ENTREPRISES ET COLLECTIVITES NOUS ONT DEJA FAIT CONFIANCE: VOUS AUSSI, OUVREZ UN COMPTE CHEZ GENERAL

Vous aurez droit à des prix professionels, livraison sous 24 heures, réglement sur relevé de factures.

La vente en gros s'adresse aux entreprises, collectivités, administrations, etc...

Les membres de ces collectivités peuvent se rendre individuellement chez GENERAL, munis d'un justificatif. Il se verront remettre une CARTE COLLECTIVITE qui leur donnera accès aux prix de gros.

Pour toute information, contactez M.N'GOM, M.DELPIT ou Mme LE POULL, tél. 42.06.50.50, télex 214.034, télécopie 42.38.35.60.

Entreprises, nous sommes en mesure de vous proposer les services suivants pour l'acquisitionde votre matériel chez GENERAL :

1°) ouverture d'un compte, après la première commande ;

- 2°) un financement personnalisé : crédit-bail pour tout matériel d'une valeur supérieure à 10.000 F à condition d'avoir au moins deux exercises d'activité. Ce mode de financement vous permet en outre de récupérer la TVA sur les loyers mensuels.
- 3°) une formation d'initiation gratuite de votre personnel avec chaque machine vendue (durée 1/2 journée);
- 4°) une formation approfondie, soit dans nos locaux, soit auprés d'instituts spécialisés qui ont notre confiance tel le prestigieux ALTITUDE 21 :
- 5°) une assistance téléphonique, sans limitation de temps ;
- 6°) une maintenance sur site au travers de puissants groupes spécialisés tels AMSTI ou MIS ;
- 7°) une tarification étudié en fonction des quantités souhaitées et de votre statut d'entreprise.

En dehors des prix promotionnels et des accions temporaires GENERAL, vous avez droit à un tarif spécial sur l'ensemble des produits de notre magasin. L'inscription pour obtenir la CARTE ETUDIANT GENERAL est immédiate et grafuite.



Désormais, la Rubrique Jeux de ST Mag présente ses photos avec un cadre de couleur afin d'identifier la version photographiée :

- cadre rouge : Amiga. - cadre bleu : ST.

CAPTIVE

MINDSCAPE

AMIGA / ST

Un jour vous vous réveillez dans une cellule d'hybernation sans trop comprendre. Après un moment, vous vous souvenez que vous avez été emprisonné dans une station pénitentiaire pour un meurtre que vous n'aviez pas commis, il y a de cela près de 200 ans. Vous êtes seul et abandonné avec de vagues souvenirs du passé, de votre identité et surtout de la position de la station dans laquelle vous vous trouvez. Votre seule aide : une mallette trouvée au fond de votre cellule. Elle contient un ordinateur capable de commander quatre droïdes. Tout d'abord, il vous faudra réveiller les robots qui se trouvent à bord d'un vaisseau spatial. Ensuite sur la carte galactique, vous devrez trouver une planète sur laquelle commencer votre épopée. Au fur et à mesure des événements, vous découvrirez qui vous êtes et surtout où vous êtes.

Captive ressemble beaucoup à Donjon Master de par son système de jeu. Sorti de là, les graphismes sont exceptionnels, je dirais même époustouflants. Les options sont trop nombreuses pour être décrites, mais sachez que vos robots sont déjà très balèzes à l'origine, et que combattre à poings nus ne les effrayent pas. Il faudra aussi surveiller leur niveau d'énergie car ils consomment beaucoup. Pour les recharger, il suffit de mettre les doigts dans une prise de







courant (il y en a partout) et de recharger les batteries situées dans le buste du droïde. L'électricité sert aussi d'arme : en envoyant des décharges. Petit à petit, vous gagnerez de l'argent, il vous servira à acheter des armes, des pièces mécaniques pour les droïdes, mais aussi des programmes que vous intégrerez à leurs mémoires, ainsi que des gadgets de toutes sortes. Ainsi vous pourrez marcher au



plafond, voir les dégâts infligés aux monstres, et autres trucs plus utiles que je ne vous décrirais pas, étant donné que je n'ai pas encore l'argent nécessaire pour les acheter. En ce qui concerne les armes, je vous conseille d'opter pour les balles de plastique. Au premier abord, elles ont l'air inoffensives, mais elles infligent de véritables dégâts. Attention toutefois aux rebonds sur les murs car vous pourriez les prendre dans la figure. Je ne sais pas si vous vous rappelez le problème posé par le relevé des plans de Donjon Master, mais ce n'était pas triste, eh bien, dans Captive se sera dix fois pire. En effet, les murs bougent, d'autres disparaissent et une fois sur l'autre, les plans des complexes changent. Bref c'est infernal!

Je pourrais vous parler de Captive durant des heures et des heures, mais franchement, une heure passée à écrire cet article est une heure de perdue pour y jouer, alors je vous invite aussi à tenter votre chance avec Le jeu de l'année.

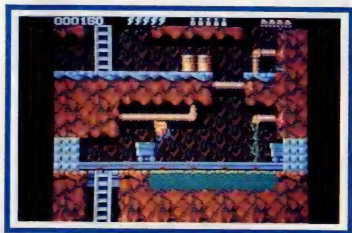
Note: 20 / 20 Jean Delaite

RICK DANGEROUS II

FIREBIRD

T2

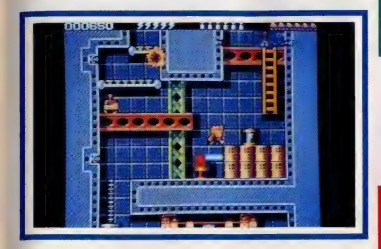
Non contente d'avoir remporté le 4 d'Or du meilleur jeu d'action en 1989, l'équipe de Core Design récidive avec le deuxième tome des aventures de Rick Dangerous. Le nouvel épisode est dix fois meilleur que le premier sur tous les points. Les graphismes sont hypersoignés et l'animation des sprites est toujours aussi bonne. Au niveau du scénario, Rick Dangerous II vous entraîne à travers cinq niveaux d'une folle expédition. Les Envahisseurs sont là ! Vous les avez vu atterrir, et n'écoutant que votre sens du devoir, vous





allez sauver la Terre de ce mal venu de l'espace. Le premier niveau vous conduit directement à l'intérieur d'un vaisseau spatial qui vient d'atterrir dans Hyde Park. Vous devez en prendre le contrôle afin de partir pour la planète mère du gros vilain chef des extraterrestres. Manque de bol, la soucoupe volante tombe en panne d'essence, et elle atterrit loin de la citadelle. Rick devra donc parcourir trois mondes avant d'y arriver. Le premier sera Freezia, le monde des glaces, habité par de ridicules Vikings aux casques surmontés de cornes encore plus ridicules, puis la forêt de Vegetablia qui ressemble un peu aux paysages de Rick Dangerous I, mais dotée de monstres encore plus bizarres. La suite vous conduira dans les mines radioactives sous la citadelle. Jusqu'à présent, les pièges étaient nombreux, mais





ici c'est vraiment l'enfer. Et enfin, la Citadelle de Barfalatropolis où l'accueil n'est pas vraiment amical (au cas où les autres niveaux ne vous auraient pas convaincu) et ne sera accessible que si vous avez franchit les quatre autres niveaux (dans l'ordre de votre choix).

Les nouveautés apportées sont peu nombreuses mais non moins remarquables : la nouvelle tenue de Rick, les graphismes, les bombes que vous pouvez faire glisser (vraiment pratique) et des scrollings verticaux et horizontaux. Un must !

Note: 17 / 20

Jean Delaite

PUZZNICK

OCEAN

AMIGA

Ce jeu existait sur plusieurs consoles et devant le succès qu'il a eu, il était impossible qu'il ne soit pas adapté sur micros. La conversion est très bien faite et le maniement des cubes se fait très facilement. Mais au fait, c'est quoi Puznic? Eh bien, c'est un jeu qui reprend une idée habituelle maintenant, à savoir que quand deux pièces de même couleur se





DES MEGAS DE SOFTS GRATUITS SUR AMIGA ATARI ET PC ET LA MESSAGERIE INTERNATIONALE

O J'al déjà le câble, je ne souhaite recevoir que la disquette d'utilitaires pour 45 F TTC franco de port Renvoyer ce bon et votre réglement à JMD Communication sari, 13 rue de champagne, 57157 Mariy FRANCE

Date et Signature : (des parents si mineurs)





rencontrent, elles s'annulent et disparaissent. Sachant cela, vous devrez donc parvenir à débarrasser un écran qui vous est proposé de tous les cubes de couleur qui s'y trouvent. Mais cela n'est pas si facile, car quand vous avez un nombre impair de cubes, il vous faut parvenir à en faire entrer trois en contact en un seul déplacement, sous peine de ne pas pouvoir terminer le niveau sur lequel vous êtes. Parfois aussi, ce sera un véritable labyrinthe dans lequel vous devrez conduire vos cubes.

Puznic a une grande durée de vie du fait que chaque niveau que vous terminez vous laisse choisir entre deux, voire trois niveaux suivants. Alors si vous parvenez à finir tous les niveaux, vous pourrez recommencer le jeu en choissant un autre chemin.

Le jeu m'a semblé plus simple que la version console, mais c'est peut-être dû à mon entraînement, car je peux vous assurer avoir usé quelques manettes sur ma console avec ce jeu.

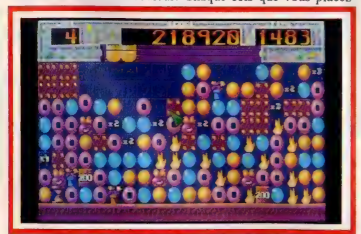
Note: 16 / 20 Philippe Querleux

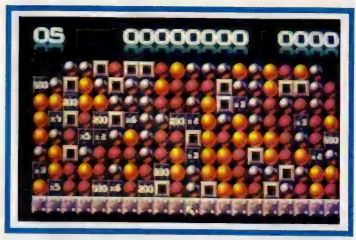


UBI SOFT

AMIGA / ST

Pick'n Pile est l'un des tous derniers jeux sortis chez Ubi Soft. Ce jeu vient s'ajouter à la liste des jeux de réflexion/action du genre de Tetris et Puznic (testé dans ce numéro). Le but est très simple, puisqu'il vous faut empiler des boules de même couleur. Chaque fois que vous placez





deux boules (plus dans les niveaux supérieurs) ou plus les unes sur les autres, elles explosent et disparaissent. Si vous parvenez à les détruire toutes, vous passez alors au niveau suivant. Mais avez-vous déjà essayé d'empiler des boules ? Si oui, vous savez que ça ne tient pas... Alors, pour vous aider, vous devrez placer des cales pour éviter que la boule du dessus ne tombe. Suis-je bien clair ? Si toutefois il vous reste une boule toute seule, vous pouvez en faire venir d'autres, en priant que celle de la couleur qui vous intéresse arrive vite, car votre temps est limité, et si au premier



METAL MUTANT (SILMARILS / Amiga / ST)
Pour la fin de l'année est également prévu un jeu
d'arcade/aventure dans lequel le joueur doit résoudre de
nombreuses astuces pour accéder au tableau suivant. Comme
d'habitude, les graphismes sont excellents et le jeu
s'annonce superbe!







niveaux il est très suffisant, il deviendra bientôt très juste pour terminer les suivants. Ce jeu est réellement très prenant et pour s'en rendre compte, il suffisait de côtoyer le stand Ubi Soft au Forum Atari et de voir le nombre de gens qui prenaient d'assaut la manette qui était reliée à l'ordinateur sur lequel tournait ce jeu. Une belle réussite qui ne détrônera pas Tetris, mais qui vient l'épauler dans cette catégorie qui compte de plus en plus d'adeptes.

Note: 17 / 20 Philippe Querleux





ENFIN!

S'abonner à ST Magazine ne relève plus de l'hérésie. Vous trouverez d'ailleurs ci-dessous notre nouveau bulletin d'abonnement, qui vous permet de profiter d'un tarif avantageux, et d'être tranquille pendant un an, voire magazine préféré arrivant tout droit dans votre boîte aux lettres.

NB : les abonnements en cours sont inchangés. Les tarifs précédents ne sont plus valables à la parution de ce numéro.

Bulletin d'abonnement à retourner à :

Pressimage - Abonnement ST Mag 19, rue Hégésippe Moreau 75018 PARIS

Je m'abonne à partir du numéro ..., pour un an (11 numéros) à :

→ ST Magazine seul.

Pour ne pas manquer un seul numéro, et être ainsi au courant de toute l'actualité du ST.

☐ France métropolitaine : 225 Francs ☐ Europe : 200 Francs ☐ Monde: 330 Francs

* ST Magazine + disquette

Pour recevoir en plus la disquette du magazine, qui contient tous les listings publiés, ce qui évite de les taper. Les GfA Punchs obéissent à la règle. En prime, un coffret ou une reliure pour ranger les numéros de ST Magazine. Je choisis: 🗀 le coffret ☐ la reliure

625 Francs

☐ France métropolitaine : ☐ Europe: 690 Francs ☐ Monde: 730 Francs Prénom: Adresse: CP : Ville: Règlement: 🖵 Chèque Bancaire CCP Mandat ♦ Pour l'étranger, voyez les pages boutique ♦ Signature (des parents pour les mineurs) :



SIM EARTH (OCEAN / PC)

Après l'excellent Sim City, Maxxis prépare Sim Earth qui, comme son nom l'indique, vous propose de gérer non plus une ville mais une planète entière. La réalisation s'annonce exceptionnelle avec la possibilité d'ouvrir une multitude de fenêtres à l'écran. A noter que Sim Earth ne sera pas distribué par Infogrames mais par Ocean. Pour novembre !



WRATH OF THE DEMON (READYSOFT / Amiga / PC / ST)

Complètement pompé sur Shadow Of The Beast, ce logiciel a l'air aussi beau que Beast mais plus jouable. Peut-être réussira-t-il l'amalgame total entre une parfaite réalisation et une bonne jouabilité.





CRYSTALS OF ARBOREA (SILMARILS / Amiga / ST)
Mélange d'aventure et de stratégie, Arborea est sans aucun
doute l'un des logiciels pousteurs dere le deresine des

doute l'un des logiciels novateurs dans le domaine des wargames. Les jeux de ce type seraient-ils enfin accessibles au plus grand nombre ? Réponse en fin d'année sur Amiga et ST.





EYE OF THE BEHOLDER (SSI / Amiga)

Tous les amateurs de Dongeon Master vont être comblés, ce nouveau logiciel de chez SSI risque de reléguer ce dernier au placard tant il s'annonce exceptionnel. Prévu en novembre.



DEATHTRAP (ANCO / Amiga / ST)

Célèbre pour avoir édité Kick Off, Kick Off 2, Anco nous propose un jeu d'arcade/aventure avec d'énormes sprites et



une qualité générale excellente. De plus, il propose plusieurs phases de jeu. Test dans le prochain numéro!





GODS (RENEGADE / Amiga / ST)

Et voici le nouveau logiciel des Bitmap Brothers. Officiant dorénavant sous un label indépendant, leur dernière production se rapproche de Black Tiger dans le principe de jeu, mais avec une réalisation bien meilleure. Vivement la nouvelle année!



GROUPE ALLIANCE INFORMATIQUE

1heure!

temps de dépannage de votre Atari ST, STE, Mega ST, Laser...

SERVICE APRES-VENTE Notre atelier dépanne tous microordinateurs dans des délais extrêmement courts. Possibilité de prêt en attente de réparation.

MAINTENANCE

Pour une utilisation professionnelle ou semi-professionnelle nous pouvons vous proposer un contrat de maintenance sur site à des prix compétitifs.

Délai d'intervention : 8 heures ouvrées.

PIÈCES

Nous possédons en stock plus de 2.000 références de pièces détachées, accessoires et consommables, dans les différents modèles.

OCCASIONS

Plus de 200 micro-ordinateurs révisés, bénéficiant d'une garantie d'1 an.

Possibilités de dépot vente, échange, reprise. Liste sur demande.

Extension mémoire 1 Mo Atari 520 STE/STF : 490 F

> Echange lecteur Dépannage express

55, rue Boissonnade - 75014 Paris

(angle bd Raspail - M° Raspail)

ouvert du lundi au vendredi de 9 h à 13 h et de 14 h à 18 h

(1) 43. 27.27.88



NINS

DCTV

A partir d'une approche radicalement différente de tous les systèmes d'affichage, le "DCTVV" permet de créer, afficher et animer des images de qualité vidéo composi-te, hélas uniquement NTSC. En fait il compacte les informations d'une telle image sur l'un des modes d'affichage standard de l'Amiga. Un hardware traite ensuite les informations via le slot vidéo pour recréer une image de qualité vidéo broadcast. Dans son état actuel, le DCTV permet d'afficher la plupart des images ou animations 24 bits réalisées par un soft quelconque sur Amiga. Le DCTV peut aussi numériser ses propres images vidéo, mais il lui faut tout de même une dizaine de secondes pour chaque image, ceci excluant le temps réel pour l'instant. Il est fourni avec un logiciel de dessin permettant d'utiliser ces nouvelles performances graphiques. Deux autres modules sont proposés, et permettent, l'un de récupérer un signal RVB en sortie, l'autre de réaliser des animations temps réel. Quant à la qualité des images, admirez plutôt nos copies d'écrans...

La société IVS, constructeur de la carte contrôleur Trumpcard, a passé des accords avec Digital Création, autrement dit avec les concepteurs du DCTV, pour proposer une solution s'articulant autour de leurs produits. Dans cette solution, les images vidéo (qualité DCTV) sont enregistrées et relues directement à partir d'un disque dur rapide et d'une Trumpcard Pro. Voici quelques spécifications techniques de cet ensemble :

- Taille de l'animation : 315 Mo.
- Nombre d'images : plus de 7000. - Taille image: 48 Ko (320x200 HAM).













- Vitesse de lecture : 30 images/seconde.
- Compression disque : bitmap HAM brutes (RAW For-
- Format du fichier animation: propriété IVS.
- Transfert des données en continu: 1.3 Mo/s.
- Standard vidéo: NTSC uniquement.
- Audio: 8 bits monophonique.
- Format de stockage audio: 1/30ème de seconde avec chaque image.
- Nombre de couleurs : 2 parmi 16 millions.

Voilà de quoi rêver, mais cela ne fonctionne qu'en NTSC et il n'est pas sûr de pouvoir compter prochainement sur une version PAL.

LE 500 N'A PAS FINI DE SE FAIRE METTRE EN BOITE...

Encore un nouveau boîtier pour habiller le 500, et proposé par California Access. Ici, contrairement aux autres solutions, on ne démonte pas sa machine pour en extraire les entrailles. Le CA-500 vient habiller le boîtier d'origine et offre la possibilité de loger un disque dur et 2 lecteurs de tous types. Ce n'est pas seulement une jolie boîte mais surtout un système d'extension. Il ajoute 4 slots 100 pins identiques à ceux du 2000, dont 3 sont aussi compatibles avec les cartes PC. Une alimentation de 2000 est aussi inclue, indispensable pour ne pas voir la pauvre alim du 500 tomber à genou devant ses nouveaux hôtes.





C'est la fête

PACK CADEAU I

pour tout achat d'Atari 520/1040 STE

- 1 manette de jeu
- 1 tapis do souris
- 50 jeux
 10 disquettasviarges

GAMME 520/1040 STE

520 STE PÉRITEL 2 990 F 520 STE

+ MONITEUR COULEUR 1040 STE

1040 STE + COULEUR

4 990 F 3 490 F EXCEPTIONNEL!
Disquettes DF DD
1/2: 3,90 F l'unité 5 493

OFFRES SPECIALES

520 STE + Extension 2 Mo 4 290 F 520 STE + Extension 4 Mo 5 490 F 520 STE + Moniteur couleur

+ STAR LC10 couleur

6 990 F

3615 V

السكرفا فالعالما

Tablette CRP A4 Digitaliseur VIDI ST + MixImage

2 990 F TTC 1 990 F TTC

Projec apósigles

noting \$11/2 DE 650 490 Member SM 124

Logiciels

Time Works 790 F Mega Page

NOUVEAU!!!

Le fabuleux portable d'ATARI « LE STACY » En démonstration dans tous nos magasins. Un outil qui concurrence à moitié prix, le portable d'APPLE (par adjonction de l'émulateur SPECTRE CGR)

STACY 1 Mo + Disque dur 20 Mo Console LYNX + 4 jeux

12 950 F 1 490 F

Tous nos prix s'entendent TTC - GARANTIE 2 ANS REPRISE DE VOTRE ANCIEN MATERIEL - CREDIT - LEASING - FORMATION Catalogue contre 3 timbres à 2,20 F

POUR COMMANDER

Par téléphone : 42.86.03.44 Par Minitel: 3615 Code VS

Par courrier : Vidéo-Shop VPC BP 105 75749 Paris cedex 15

SPECIAL "IMPRIMANTES"

STAR LC 10 1 528 F LC 10 Cau 2 410 F LC 2015 7 468 F

4 MAGASINS A VOTRE SERVICE !!!

AU CENTRE: 47 / 50, rue de Richelieu - 75001 PARIS - Mª Palais-Royal

AU SUD : 251, boulevard Raspail - 75014 PARIS - Métro Raspail

A L'OUEST : 7, rue de l'Église - 92200 NEUILLY - Mº Pont-de-Neuilly

A L'EST : 260, rue de Charenton - 75012 PARIS - Mº Daumesnil

MAGASINS OUVERTS DU LUNDI AU SAMEDI de 9 heures à 20 heures sans interruption

2.86.03.44 X 42.86.01.2

DU BIG-TURBO POUR LE 500

La société CSA propose un kit 68030 fonctionnant sur A500 et 2000. Le "Mega Midget Racer" est proposé en différentes versions :

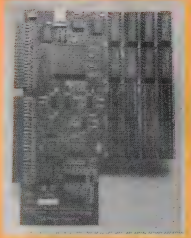
- l'horloge : 20, 25, ou 33 Mhz ;

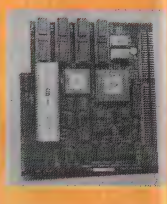
- coprocesseur 68882 20/50 Mhz fonctionnant en asynchrone :

- option de 512K, 1Mo ou 2 Mo de RAM statique.

Voilà de quoi vous éclater avec F-18 ou Falcon, faire de 3 à 8 fois plus d'images en raytracing, et d'avoir une accélération relative de l'ensemble de votre logithèque.

CSA n'en reste pas là, puisque la Mega Memory vient ajouter de la DRAM 32 bits à la Mega Midget. Cette carte fille accepte 1, 2, 4 ou 8 Mo de chips 256K ou 1 Mo implantables par l'utilisateur. Jusque-là, c'est bien d'offrir une telle puissance à un 500, mais si je vous disais que ça tient dans la boîte! Sympa non? Autre chose, les mégas apportés par la Mega Memory s'adressent au dessus de la mémoire 16 bits, ce qui veut dire





que vous pouvez avoir simultanément 9 Mo de mémoire 16 bits, 8 Mo de DRAM et 2 Mo de RAM statique. Voici donc un 500 Midget avec 19 Mo de Mémoire, un 68030 à 33 Mhz et son coprocesseur, on croit rêver!

C.I.S NIOUZES

Bien que déjà distribué en France, NewTek donne ses produits à un second importateur. CIS propose donc sa version de Digi-Paint avec logiciel et manuel entièrement francisés dès la fin novembre. Deux autres produits qui n'avaient jusque-là pas encore traversé l'Atlantique sont proposés : le statif, qui pour 850F environ, vous permet de bénéficier d'un support de caméra correct pour réaliser vos digits, ainsi que le Digidroïd, filtre mécanique automatisé pour moins de 700F. Ce dernier asservit mécaniquement le disque coloré et permet de réaliser une digit en une seule manipulation, ou de créer des séquences automatisées à partir de Arexx et Digi-View 4. CIS propose aussi Digi-View entièrement francisé, et de surcroît, garanti à vie... Il offre aussi aux possesseurs de version Gold ou antécédente la possibilité d'effectuer, pour moins de 400F, une update soft et manuel en français (PS: ceux qui ont des Hard Gold en panne peuvent aussi en profiter, sympa non ?). Les heureux possesseurs de la version 4.0 peuvent, pour moins de 300F, bénéficier eux aussi de la garantie à vie et d'une panoplie VF.

Ce n'est pas tout: chez GVP, l'Impact 500 HD+ serie II est disponible. Il s'agit d'un disque dur externe pour 500, équipé du custom chip contrôleur de GVP, d'un disque dur 42 Mo (20ms, autoboot). A l'intérieur du coffret très "design", vous pourrez loger 8 Mo de RAM et des cartes d'extensions spécifiques. Son prix ? moins de 6000 F TTC sans RAM, et une promotion spéciale jusqu'au 31 décembre, où CIS vous offre 2 Mo de RAM à 70ns gratuits.

Performer II est enfin disponible. Cette version apporte une compatibilité avec les fichiers "movie" issus de Sculpt4D et les fichiers 24 bits qu'il reconvertit préalablement en HAM. La boîte à outils, pour la manipulation des animations, a été réécrite, pour une meilleure optimisation. Maintenant, le 2 est compatible avec le 2, entendez Performer et le Workbench, et vient donc compléter la liste des logiciels tournant sur le 3000. Je gardais le meilleur pour la faim vu qu'il est MIDI et qu'il se

sert du porc Arexx. Vous pourrez donc déclencher l'affichage d'une image ou d'une anim simplement à l'aide d'un clavier musical MIDI ou à partir de n'importe quel séquenceur. Son option ARexx ouvre à l'infini ses possibilités dans le domaine de l'interactivité ou des présentations médiatiques, et tout cela pour moins de 1000 F.

Le dernier produit est un logiciel de titrage destiné au monde de la vidéo professionnelle. Il sera livré en un premier temps en version anglaise non sous-titrée, acceptant tout de même les accents et le clavier azerty. CIS travaille dès à présent sur la francisation, qui fera l'objet d'une update. "Broadcast Titler II" travaille uniquement en Hires overscan, et un astucieux système d'antialiasing permet de simuler une résolution nettement supérieure, comparable à un affichage de plus de 2000x1700. Ce n'est pas fini pour les astuces : BT2 gère simultanément 320 couleurs à l'écran et peut afficher indifféremment du texte et des images bitmap en 16 couleurs. Le texte peut, soit être édité dans un éditeur pleine page intégré, soit être directement importé en ASCII. L'espacement entre chaque caractère est paramétrable en vertical ou en horizontal. Il est possible de disposer plusieurs polices par lignes. BT2 dispose de 100 effets avec 9 vitesses, jouant aussi bien avec une ligne qu'une page. Les commandes de l'interface utilisateur sont accessibles aussi bien au clavier qu'à la souris. BT2 possède un système de gestion temporelle original, permettant de traiter de manière globale le générique. Par exemple, vous pourrez décider que le temps total soit égal à xx secondes, et le soft vous fera une proposition de découpage. Il est bien entendu possible de piloter l'ensemble de façon manuelle et même, j'allais dire "enfin", par un port GPI. BT2 nécessite au minimum 1.5 Mo de RAM, et sur une machine équipée de 3 Mo, vous aurez une capacité d'environ 400 pages de texte. BT2 n'est pas multitâche mais respecte le Workbench. Pour l'instant, seulement 4 fontes sont disponibles, mais des disquettes viendront très prochainement. En attendant, l'éditeur fournit un utilitaire permettant de convertir les fontes système au format BT2, cette conversion n'apportant tout de même pas un rendu aussi beau

que les fontes dédiées. Un utilitaire d'installation sur disque dur, ainsi qu'un classeur contenant la notice en version anglaise sont disponibles dès, a présent pour un peu moins de 2200 F.

DESSIN, ANIMATION, TITRAGE: CA BOUGE CHEZ AEGIS!

AEGIS SPECTRACOLOR est un nouveau logiciel de dessin et d'animation, réalisé par les créateurs de PhotonPaint. Il supporte le HAM, et nécessite au minimum 1 Mo de RAM. L'Animbrush bénéficie de la technique du "Tweening", qui est en fait une interpolation d'images entre un point de départ et d'arrivée définis. Plusieurs modes de lecture sont proposés. Pour les brosses, on trouve de nombreux effets, en vrac : rotation. inversion, changement de taille, distorsion, transparence, contrôle de l'intensité lumineuse, du contraste, du lissage, de l'ombre, contre-jour, fausse 3D... Une fonction permet d'extruder une forme 2D en fonction de la valeur de ses couleurs. Différents modes brosse sont disponibles: blend, add, substract, maximum, minimum, and, or, et xor. On peut projeter une brosse sur un tube, un cône, une sphère, une éllipse, une boîte, ou une forme quelconque. Les outils de dessin sont ceux que l'on trouve couramment dans les softs de ce genre, brosse, remplissage, aérographe, gomme, tracé libre, droites, rectangles, cercles, ovales, texte, loupe..., plus un pantographe, une gestion des ombres, l'affichage des coordonnées du curseur, une souris à vitesse variable avec turbo, un grid, un pochoir... Et tout ça en 4096 couleurs, avec des algorithmes optimisés pour éviter au maximum les bavouilles de HAM. Aegis SpectraColor devrait être disponible dans le courant de l'hiver.

ALGIS VIDEOTITLER 3D est un logiciel de titrage que l'on connaissait déjà dans sa version 2D. Utilisé avec un genlock, il vous permettra de faire tourner dans l'espace vos logos 3D sur fond vidéo. Le soft a besoin d'un minimum de 512 K de RAM et de 2 lecteurs. Il est compatible avec toutes les fontes Amiga, les PolyFonts, Zuma Fonts et Calligrapher Fonts. On peut même projeter une portion d'image dans le texte pour la remplir. Des effets d'étirement, d'inversion, de distorsion, de miroir, de changement de taille... sont réalisables avec les Poly-Fonts. On peut aussi justifier le texte, le rééditer après affichage, en modifier la fonte ou la couleur. Le logiciel supporte les 4 résolutions de l'Amiga, ainsi que le mode interlacé et l'overscan. L'IFF, pas de problème : toutes vos images de ce format peuvent servir de fond. Une vingtaine de "styles" combinables (blocs, néons, contours...) sont fournis, et "Expert Mode" vous permet d'en créer d'autres si ça ne vous suffit pas. Avec la fonction "Extrude", on réalise des fontes en 3D formes pleines à partir de fontes 2D, et on peut ensuite jouer sur la perspective. L'animation est basée sur le principe des key-frames, on détermine simplement la trame de début et de fin, puis le soft "interpole" les images intermédiaires selon le nombre de trames demandées. Les ombres peuvent être projetées dans 8 directions différentes et plusieurs couleurs. VideoTitler 3D est fourni avec des échantillons de Kara Fonts et de Zuma Fonts,



AU CENTRE: 47 / 50, rue de Richelleu - 75001 PARIS - M. Palais-Royal

AU SUD : 251, boulevard Raspail - 75014 PARIS - Métro Raspail

A L'OUEST : 7, rue de l'Église - 92200 NEUILLY - M Pont-de-Neuilly

A L'EST : 260, rue de Charenton - 75012 PARIS - Mº Daumesnil

MAGASINS OUVERTS DU LUNDI AU SAMEDI de 9 heures à 20 heures sans interruption ainsi qu'une librairie complète de fontes propres au logiciel, réalisées avec Adobe FontMetrics. Et en bonus, si vous avez 1 Mo de RAM, un slideshow pour créer vos propres présentations: Lights! Camera! Action! proposent une quarantaine de volets et d'effets spéciaux, et reconnaissent les formats IFF (images et échantillons sonores), ANIM et Sonix. Youpeeee!

040 POUR 3000

PROGRESSIVE 040-DC est une carte accélératrice avec compression de données pour A3000 (16 ou 25 MHz), dotée d'un 68040 comme son nom le laissait supposer. Elle s'installe tout simplement dans le slot d'extension CPU du 3000. Un logiciel de test et de contrôle l'accompagne. Le constructeur parle d'un accroissement de vitesse de 2000 %, attachez vos ceintures! La carte tourne à 25 MHz et utilise ses 4 K de mémoire cache séparés pour les instructions et les datas. Le temps d'accès à la DRAM est optimisé, on bénéficie même d'un mode "High-speed burst" automatique. On trouve sur la carte un processeur à virgule flottante.

La carte compresse en temps réel les données jusqu'au dixième de leur taille originale, de façon automatique et complètement transparente pour l'utilisateur. Le processeur plus rapide et les données plus petites vous permettent des temps de chargement ou de sauvegarde sur disque dur 8 fois supérieurs à la normale. Pas mal pour les performances, mais Progressive Peripherals et Motorola n'entendent pas s'arrêter là puisqu'ils travaillent actuellement sur de nouvelles versions, avec des caches externes plus importants et des vitesses d'horloge plus rapides avec RAM externe... vroum vroum. Prix communiqués : 1.295\$, et 995\$ pour une version sans la compression de données.

3D PROFESSIONNAL

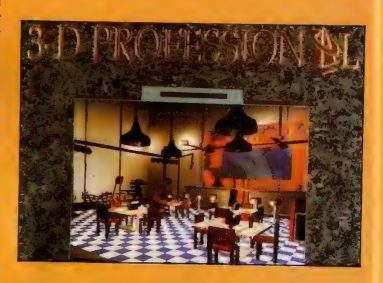
Comme vous avez sûrement dû le deviner, nous allons faire un petit tour dans le monde de la 3D, et dans ce cas précis, dans l'univers des spécialistes. Le package est énorme, la notice épaisse (+ de 900 pages), et l'ensemble du logiciel contient sur 6 disquettes. Importé depuis peu par la société SEV qui termine actuellement la lourde tâche de la francisation, la version 1.1 PAL devrait compter prochainement parmi les références en ce domaine. Rien n'a été laissé au hasard tant sur la qualité de la documentation (agrémenté d'une cassette vidéo pédagogique) que sur le service mis en place autour de ce logiciel. Le simple terme de logiciel semble être toutefois un peu dérisoire devant l'ampleur de ses possibilités. Pour l'instant, deux modules sont disponibles, le modeleur et un logigiel d'assemblage de séquences. Le modeleur possède une philosophie "objet" originale mais non révolutionnaire. On retrouve toute une palette d'actions relativement traditionnelles dans un système quatre vues (dont la caméra). La manipulation iconique (entièrement doublée au clavier) offre par contre une méthode de travail agréable, encadrée par une struturation obligatoire sous forme de base de données. En effet, dès le depart vous devrez déterminer un "formatage" en définissant certains paramètres, nombre de vecteurs,

d'objets, de lampes, etc. Cette structuration indispensable pour de gros projets peut sembler un peu lourde pour des travaux plus intuitifs.

Il ne faudrait pas croire que structuration soit synonyme de limitation, 3D Pro est sûrement le logiciel le plus ouvert dans ce domaine. Il accepte directement des fichiers objets provenant de : Sculpt3D, Turbo Silver, 3Demon, Forms in flight I et Vidéoscape, et même CAD3D provenant du ST ou le DXF bien connu dans le monde PC. Du côte des formats de sortie, vous trouverez certainement le mode idéal pour récupérer vos images: Pro RGB, Raw RGB, Ray RGB (12 bits), X-Specs (lunettes LCD), Postcript (full ou encapsulated), IFF bien entendu, mais vous pourrez aussi orienter directement vos rendus vers un frame buffer (mimetics) ou asservir un magnétoscope en image par image avec le "Transport Controller". 3DPro sait aussi rester ouvert jusqu'au fond de ses entrailles avec son langage de commande et son ouverture ARexx.

L'habillage des objets est très complet également : transparence, réfraction, réflexion, réflexion spéculaire, et poli. Des "Presets", tels que porcelaine, plastique, verre, chrome, pierre, métal, céramique et craie autorisent un rendu de surface rapide. Tous les paramètres concernés sont bien entendu réajustables avec une grande précision, jusqu'à une totale remise en cause. Il en est de même pour toute une palette de textures : marbre, bois, brique, carreaux, mélange, terrain et autres effets. Si vous ne savez pas quoi dessiner, vous pourrez toujours faire des arbres fractals avec d'étonnantes caractéristiques dans un paysage du même acabit, ou tout simplement importer des fontes du système ou n'importe quelle IFF qui seront transformées en objets 3D.

A première vue, les possibilités de ce logiciel sont étonnantes, mais il reste toutefois limité par la qualité du rendu et une certaine lenteur. Ces problèmes devraient être prochainement résolus avec l'arrivée de la partie Ray tracing, tandis que l'équipe de Progressive Péripherals s'empresse d'optimiser les routines un peu lentes. 3DPro semble être une solution pouvant satisfaire bien des applications 3D. Pour environ 3200 F, et à condition de vouloir passer un certain temps à explorer les possibilités, vous pourrez goûter les vraies joies de la 3D.



LA RUBRIQUE AMOS

Voici le premier numéro d'une toute nouvelle rubrique de ST Mag, consacrée au jeune basic AMOS. Sorti au mois de juin, ce nouveau langage se répand très rapidement en Angleterre. La version anglaise est la seule disponible pour le moment. La traduction devrait être prête fin décembre (dixit Mandarin Software).

L'AMOS comporte plus de 500 instructions. Je n'ai que l'embarras du choix pour débuter cette rubrique. Chaque mois, je vous proposerai de découvrir plus particulièrement un certain aspect du langage. Aujourd'hui, nous allons commencer par les écrans.

AMOS ET LES ÉCRANS

AMOS n'utilise pas Intuition, l'interface graphique de l'Amiga. Pour les vieux routiers de l'Amiga, c'est un nouveau monde (ou une hérésie!). En fait, AMOS utilise directement le coprocesseur vidéo (Copper) sans passer par les routines système, méthode choisie par la plupart des auteurs de jeux et de démos.

L'ouverture d'un écran se fait à l'aide de l'instruction SCREEN OPEN numéro, taille X, taille Y, nombre couleurs, résolution:

- numéro est un chiffre variant de 0 à 7. AMOS peut afficher huit écrans utilisateur. En regardant plus attentivement, on remarque que le

nombre total d'écrans affichables se monte à douze : les huit écrans normaux, le sélecteur de fichier, les deux écrans de l'éditeur et le "Requester";

- taille X et taille Y définissent la surface graphique, en pixels. Il est parfaitement légal d'ouvrir des écrans plus grands que votre moniteur. Seule une petite partie sera affichée; - nombre couleur peut prendre les valeurs suivantes : 2 (1 plan mémoire), 4 (2 plans), 8 (3 plans), 16 (4 plans), 32 (5 plans) pour un mode normal; 64 pour le mode half brite (6 plans), et 4096 pour le mode HAM (6 plans également). On peut facilement calculer la place mémoire occupée par un écran avec la formule :

place = (nbplans*tailleX*tailleY)/8

Ainsi, un écran de 320 x 200 en 16 couleurs prendra exactement 32000 octets de mémoire. Un écran de 640 x 400 en 16 couleurs prendra 128000 octets, soit une bonne part de votre A500;

 résolution accepte deux valeurs : LOWRES (0) et HIRES (\$8000).
 N.B. : en HIRES, l'Amiga ne vous permet pas d'afficher plus de 16

Pour simplifier la tâche du programmeur débutant, AMOS ouvre automatiquement l'écran numéro 0. Ses caractéristiques sont identiques à celles de la basse résolution du ST: 320 x 200 en 16 couleurs

LES SCROLLINGS FACILES

Une fois l'écran ouvert, il est très facile d'en fixer la position sur le moniteur, avec l'instruction:

SCREEN DISPLAY numéro, positionX, positionY, tailleX, tailleY

numéro désigne l'écran ;

- positionX est la coordonnée horizontale où débutera l'affichage, car contrairement à Intuition, AMOS permet de déplacer latéralement les écrans. Cette valeur peut varier de 64 à 256, et est arrondie par AMOS au plus proche multiple de 16. Si vous utilisez des valeurs inférieures à 96, le processeur vidéo ne suit plus et produit une image détériorée (impressionnante, mais sans aucun danger de plantage);

- position Y est la coordonnée verticale d'affichage de l'écran, et peut prendre n'importe quelle valeur, même négative. L'espace visible sur votre moniteur se limite quant à lui entre 45 et 350 (PAL);
- tailleX définit le nombre de pixels VISIBLES à partir de la gauche. En choisissant une valeur inférieure la taille de la bitmap, on peut masquer certaines parties; tailleX est lui aussi arrondi au plus proche multiple de 16;
- tailleY limite l'écran verticalement.

Vous pourrez omettre des paramètres, SCREEN DISPLAY utilisera la valeur courante.

QUELQUES EXEMPLES

1. Vertical

'Scrolling vertical en AMOS
'Utilise l'écran par défaut
For Y=-200 To 350
Screen Display 0,,Y,,
Wait Vbl
Next

Notez que le seul paramètre utilisé dans l'instruction Screen Display est celui fixant la position en Y, tous les autres restent inchangés. L'instruction Wait Vbl de la ligne suivante synchronise la boucle avec le balayage de la TV.

2. Horizontal

'Scrolling horizontal For X=96 To 256 Screen Display 0,X,,, Wait Vbl Next

Le scrolling est ici beaucoup moins fluide, car arrondi aux multiples de 16.

3. Taille horizontale

'Changement de la taille
'de l'écran en X
Repeat
For X=320 To 16 Step -16
Screen Display 0,,,X,
Wait Vbl
Next
For X=16 To 320 Step 16
Screen Display 0,,,X,
Wait Vbl
Next
Until Mousekey

4. Taille verticale

'Changement de la taille 'de l'écran en Y Repeat

For Y=200 To 1 Step -1 Screen Display 0,,,,Y Wait Vbl Next For Y=2 To 199 Screen Display 0,,,,Y Wait Vbl Next Until Mousekey

SCROLLINGS À L'INTÉRIEUR D'UN ÉCRAN

L'instruction Screen Offset est beaucoup plus intéressante :

SCREEN OFFSET numéro, offsetX, offsetY

En temps normal, le premier pixel affiché dans le coin haut-gauche de chaque écran, est le premier pixel des plans mémoire. Screen Offset offre la possibilité de repositionner ce pixel.

 offsetX est la coordonnée dans les plans mémoire, du premier pixel affiché à gauche;

offsetY définit de même la première ligne affichée.

Pour comprendre le fonctionnement, passez en mode direct en appuyant sur la touche ESC, et tapez :

"Screen Open 0,320,200,16,Lowres <Return>"

(pour ouvrir un écran), puis :

Print "StMag" <Return>.

Tapez ensuite:

"Screen Offset 0,4,0 <Return>".

Tout l'écran vient de subir une translation de 4 pixels vers la GAUCHE. Le début du S a disparu, et est apparu sur la droite.
Tapez maintenant:

"Screen Offset 0,4,7 <Return>".

L'écran fait un bond instantané vers le haut. Vous voyez en même temps apparaître une zone bizarroïde dans le bas. Un bug ? Non, en voici l'explication : l'écran fait 200 lignes. Le moniteur affiche lui aussi 200 lignes. En temps normal, on voit donc la surface entière des bitmaps. Screen Offset 0,4,7 provoque une

remontée de l'écran : la dernière ligne affichée n'est plus la ligne 200 mais 207 ! Or il n'existe pas de ligne 207, l'Amiga en est réduit à montrer le contenu de la mémoire...

Pour remédier à ceci, une seule solution : limiter la taille de l'affichage. Tapez :

"Screen Display 0,,,,192 <Return>".

Ceci fait disparaître tous les problèmes.

A titre d'exemple, voici dans notre encadré un petit programme qui ouvre un gigantesque écran, en réduit l'affichage, et permet l'exploration à l'aide du joystick.

```
Demo Screen Offset
 ' Ouvre un grand écran
 avec peu de couleurs.
 Screen Open 0,640,400,4, Lowres
 ' Limite l'affichage
 Screen Display 0,128,50,320,200
 ' Enleve le curseur
Cursoff : Flash Off
 ' Imprime du texte
Palette 0,$CCO,$COC,$OCC
Paper 0
For N=1 To 800
 Add C,1,1 To 3 : Pen C
 Print "StMag";
Next
Bell
' Boucle de test
Repeat
 If Jup (1)
 If OY>0 : Dec OY : End If
 End If
 If Jdown (1)
 If OY<200 : Inc OY : End If
 End If
 If Jleft(1)
 If OX>0 : Dec OX : End If
 End if
 If Jright (1)
 If OX<320 : Inc OX : End If
 Screen Offset 0, OX, OY
Wait Vbl
Until Fire(1)
```

Voici en quelques lignes un scrolling parfait (au 1/50e) dans toutes les directions! Quelques instructions méritent une explication:

C'est Tonton Punch qui va être content! Je vous propose de respecter les règles de programmation suivantes:

- 10 lignes de programmes. Une ligne AMOS peut compter jusqu'à 250 caractères, et plusieurs instructions par ligne. Vous avez donc de quoi faire :

Possibilité d'utiliser des banques de mémoire, mais uniquement celles présentes sur les disquettes originales de l'AMOS: Program Disc, Data Disc, et Extras Disc. Ce dernier contenant Sprites600, vous aurez largement assez de sprites :

- Possiblilité de charger des images IFF, mais une fois encore, elles devront être présentes sur les disquettes AMOS. Le Data Disk contient toutes les images des jeux : Castel AMOS, Magic Forest, Amostéroïds et Number Leap

- Possibilité d'utiliser AMAL, mais pas par l'intermédiaire d'une banque de mémoire (ce serait trop facile!). Les programmes AMAL doivent être entrés sous la forme de chaînes de caractères dans le punch lui-même.

Voici donc jetées les bases d'une saine et néanmoins émoustillante compétition. Tonton Punch et moi attendons avec impatience vos premiers envois, à l'attention de "Tonton Punch AMOS. ST Magazine. 19 rue Hégésippe Moreau, 75018. PARIS".

- ADD, utilisée dans l'écriture du texte, est une addition rapide, avec minimum et maximum. ADD C,1,1 TO 3 est équivalent au code suivant :

C=C+1

If C>3 : C=1 : End If If C<1 : C=3 : End If

...Evidemment, le deuxième test n'est d'aucune utilité dans cet exemple, mais sert lorsque l'incrément est négatif.

-JUP / JDOWN / JLEFT / JRIGHT

testent le joystick. Elles retournent VRAI (-1) lorsque l'on appuie dans la direction spécifiée, FAUX (0) dans le cas contraire. Très pratique pour ce genre de tests.

Pour nous résumer, voici les principales caractéristiques des écrans de

1) Des écrans "nus". Ni barre de menu, ni gadget. Rien que du vide! Au programmeur de faire le travail. A première vue, cette limitation sera un frein dans le développement d'applications complexes. Cet incoivénient se transforme en avantage pour la production de jeux et d'éducatifs, les gadgets encombrent l'écran et prennent de la place mémoire.

2) Des écrans limités en bas. Un écran Intuition se poursuit jusqu'au bas du moniteur, quelle que soit la taille de ses plans mémoire. Les écrans AMOS se terminent après la dernière ligne, laissant apparaître ceux qu'ils cachent.

3) Des écrans positionnables en X.

4) Des scrollings faciles avec les instructions Screen Display et Screen Offset.

5) Un calcul de l'affichage beaucoup plus rapide que celui d'Intuition. En effet, jusqu'à 5 ou 6 écrans simultanés, ce calcul prend moins d'un cinquantième de seconde, et n'arrête pas le multitâche.

Beaucoup d'avantages, mais quelques gros inconvénients! A mes yeux, le plus important est la disparition totale d'Intuition lorsque AMOS est présent. On a le choix entre soit AMOS, soit Intuition, mais pas les deux (on peut passer de l'un à l'autre en pressant AMIGA-A simultanément).

Voilà pour une présentation rapide des écrans et des scrollings. Le mois prochain nous appliquerons ces connaissances pour réaliser un texte défilant : le B-A-BA de la démo.

Guy Heid

VOUS N'Y CROYIEZ PLUS ? A VRAI DIRE, NOUS NON PLUS... MAIS DÉSORMAIS LE TÉLÉCHARGEMENT SUR **3615 STMAG** CA PEDALE!!

DISNEY

D'aucuns vous avaient déjà tenu propos (si si, voir ST Mag 43 p. 189) d'une collaboration fructueuse entre Nathan Software (Educatifs), Titus (Jeux), et Disney Software (Animation). Alors que Dick Tracy pointe son nez sur les écrans français et que l'on court déjà après les "Pin's", voici que nous parvient "Disney Animation Studio", un logiciel étonnant pour réaliser des dessins animés d'un coup de souris. Disney a su allier tradition et technologie en portant sur Amiga ses fameuses techniques d'animation, avec une interface utilisateur très intuitive et largement inspirée de DeluxePaint III.

Bootez donc sur la disquette Programme. Oui, même vous, possesseurs de A500, vous pouvez profiter de cette petite merveille. Le logiciel peut tourner sur seulement 512 Ko, et il reste encore de la place pour l'animation! Faites ensuite un tour dans les deux disquettes de démo regorgeant d'animations, délectezvous de la fluidité des mouvements de Pluto, Donald et Compagnie, et préparez-vous à oeuvrer de même.

Le logiciel s'articule autour de trois modules principaux, respectivement dédiés au dessin, à l'agencement des séquences et au coloriage. Il supporte le mode Interlace, la Haute Résolution (Hi-Res), et l'Overscan, mais pas le HAM. Les pages de dessin et de coloriage ont un format NTSC, ce qui est estimé suffisant pour créer un personnage animé. Vous pouvez choisir de lancer "TAS", le Superviseur, qui gère l'ensemble des modules et vous permet de passer très rapidement de l'un à l'autre par menu. Si votre place mémoire est limitée, vous pouvez également lancer les modules séparément, et les refermer au fur et à mesure.

LE PENCIL-TEST

Les fans de DeluxePaint III ne seront pas trop dépaysés, puisque l'on retrouve ici de nombreuses similitudes avec ce logiciel, tant dans l'ergonomie globale que dans les outils proposés. Les fonctions de la souris par exemple, où le clic gauche permet de dessiner avec la couleur sélectionnée, et le clic droit avec la couleur de fond. La page "J" ne manque pas à l'appel, et s'avère très utile comme page de brouillon. Les couleurs sont réduites au nombre de deux, une pour le papier et une pour le crayon.

Les outils de dessin

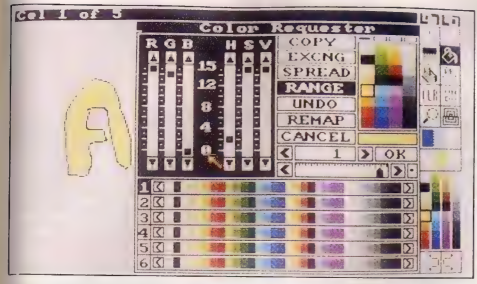
Sur la droite de l'écran, une rangée d'icônes figure les outils. Certains sont aussi accessibles par menus ou raccourcis clavier. On sélectionne le mode de tracé, trait plein ou pointillé, lignes droites ou courbes. Les formes rondes et carrées peuvent être utilisées en contour ou en forme pleine, de même que les ellipses, dont on ajuste la taille et l'angle d'inclinaison à la souris. Pour plus

de précision, il est possible d'afficher à l'écran les coordonnées du curseur. Une fonction de remplissage est également disponible (attention les fuites...), ainsi qu'un découpage de brosse. On peut manipuler les brosses de différentes manières : effectuer une rotation (2 presets ou programmable), modifier la taille (4 presets ou programmable), flip horizontal ou vertical, et grab (center, corner). En mode Texte, vous pourrez importer des fontes standard Amiga pour intégrer du texte à vos images. La loupe propose 22 niveaux (!) de grossissement, et Undo vous donne le droit à l'erreur. Pour ceux qui dessinent en mettant de la confiture partout, "Clean Up" nettoie la page en faisant la chasse aux pixels égarés.

L'animation

On trace donc simplement les contours du premier dessin, et on passe à la page suivante à l'aide des flèches du clavier. Il n'est pas nécessaire de spécifier au départ le nombre d'images désirées, le logiciel rajoute automatiquement une image au fur et à mesure de vos besoins (et en fonction de votre mémoire disponible bien sûr!). L'image précédemment tracée s'affiche en gris, et l'on peut ainsi travailler en transparence avec trois images antérieures, d'un gris dégradé réglable en fonction de leur éloignement.

A tout moment on peut revenir en arrière, se repositionner sur une image précise, effacer, insérer ou copier, et relancer l'animation pour contrôler le résultat. L'animation peut être lue à 12, 15, 24 ou 30 images par seconde, selon l'utilisation que vous lui réservez.



Le second module, permettant la mise en couleur.

Les brosses, les images et les animations sont sauvegardables et rechargeables indépendamment. Les fichiers reconnus sont l'IFF, l'ANIM et le CFAST. On peut par exemple récupérer dans DPaint une animation créée avec le Pencil Test, mais elle sera obligatoirement convertie en deux couleurs.

EXPOSURE SHEET

L'édition

Ce grand tableau ressemble à une feuille de script traditionnelle. Dans un premier temps, on y assemble entre eux les différents bouts d'animations. Dans les deux colonnes de gauche s'affichent chronologiquement le nombre de "frames" et de "cells". Un compteur indique le temps global de l'animation en minutes et secondes, en fonction du nombre d'images par seconde choisi. Il se recalcule automatiquement dès qu'un nouveau fichier est rajouté. Pour aider à l'écriture du script, des fonctions comme "couper/col-ler" ou "recherche" sont disponibles. Une option d'impression est prévue pour sortir le listing sur papier. A tout instant, vous pouvez contrôler de visu l'état actuel de l'animation d'un simple clic.

La "Postprod"

La partie droite du tableau permet d'inscrire les ordres de déclenchement de bruits synchrones et d'accompagnement musical. Le logiciel rejoue en effet les fichiers SMUS, vous pourrez ainsi doubler vos propres images avec votre propre musique. Une préécoute est également disponible pour les "Scores" et "Instruments".

La prise en main du logiciel est l'affaire de quelques minutes pour un habitué de DeluxePaint III, et de guère beaucoup plus pour un non-initié. Le principe de superposition des "cells" est idéal pour analyser la décomposition du mouvement. L'aspect très intuitif du logiciel favorise une grande liberté de création,

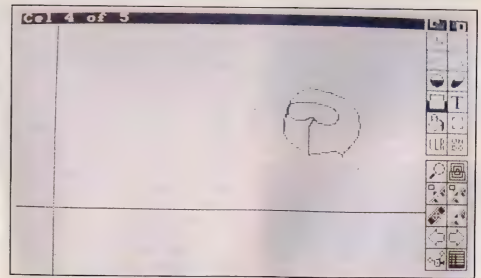
en mettant en arrière-plan les contraintes purement techniques. Reste plus qu'à savoir dessiner, la machine ne fait pas tout...

Certains peuvent penser que Disney Animation Studio est incomplet par rapport à un logiciel dédié au graphisme comme DeluxePaint III ou DigiPaint. Ceux-là seront assez malins pour récupérer dare-dare des fichiers dans DPIII et retravailler les images à leur guise. N'oublions pas les objectifs premiers du soft : créer, par transparence, une succession d'images, que l'on animera en soignant la fluidité du mouvement, pour aboutir à une animation complète et sonore.

La version que nous avons eue entre les mains n'étant pas définitive, nous n'avons pas pu apprécier à fond ses performances à cause de quelques petits bugs récalcitrants. La protection fait toujours appel à l'original en df0:, grrr... On peut aussi regretter l'absence de gestion de trajectoires, ou d'interpolation d'une forme à une autre. Tiens, le département Effets Spéciaux n'a pas participé à l'élaboration du logiciel ? Ne soyons pas trop exigeants, une version définitive avec les packages complets ne saurait tarder, Papa Noël n'oubliera personne.

Anne Olivelli

Transformations successives d'un même motif graphique par système de calques.



LE GST 40 A

Non, ce n'est plus possible! Comment voulez-vous que les pigistes fassent correctement leur boulot, si les constructeurs se mettent à fabriquer des machines qui fonctionnent tellement normalement, qui font le plus simplement du monde ce pour quoi elles sont faites, de sorte qu'il n'y a plus rien à dire dessus?

Voici donc le plus petit modèle de la gamme de Satellite & Télévision, le GST 40 A, un genlock qui "genlocke", un incrustateur qui incruste, un encodeur qui encode, bref, une petite boîte noire qui peut superposer l'image de l'Amiga sur une image vidéo. Le GST 40 E, son équivalent en ST, avait déjà été présenté récemment dans nos pages ST, et avait déjà surpris par sa sobriété et son efficacité. La version Amiga a encore été optimisée depuis!

Pas plus grand qu'un lecteur de disquettes, le GST 40 A n'aura pas de mal à se faufiler aux côtés de votre Amiga, qu'il soit 500 ou 3000. Son extrême simplicité d'installation et d'utilisation offre un résultat de bonne qualité en un temps record.

INSTALLATION

Le genlock doit être connecté d'une part à l'Amiga, d'autre part à la vidéo. La liaison avec l'Amiga s'effectue sur l'arrière du boîtier. Une entrée est prévue pour recevoir la source Amiga, et une sortie permet de repartir vers un moniteur pour contrôler l'image Amiga.

Sur la face avant du genlock, l'entrée vidéo (prise RCA) est destinée à toute source vidéo PAL, caméscope, magnétoscope... La sortie vidéo, contenant le résultat de l'incrustation, se raccorde à un magnétoscope enregistreur.

Dès que la configuration est en place, aucun réglage n'est plus nécessaire, si ce n'est la phase pour optimiser le rendu de l'image. Un potentiomètre d'ajustement est prévu à cet effet sur le devant de l'appareil.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le signal vidéo n'est à aucun moment modifié par le genlock. Le GST 40 A se contente de le mettre en phase, de l'encoder, puis de lui incruster une image Amiga. La qualité du signal vidéo disponible à la sortie est donc identique à la qualité du signal vidéo d'origine.

Le GST 40 A synchronise dans un premier temps les deux sources, Amiga et vidéo. Pour arriver à les superposer par la suite, les deux images doivent en effet être parfaitement en phase. Un décalage de phase se traduit souvent par une ondulation ou une déformation de l'image, la rendant ainsi inexploitable. Il encode ensuite les composantes RVB (Rouge, Vert, et Bleu) de l'Amiga en

PAL. La qualité de cet encodeur tient à la fiabilité des composants utilisés, qui sont les mêmes circuits intégrés que l'on retrouve sur les genlocks professionnels de SATV. Il superpose enfin les deux images et les rend disponibles à la sortie. La couleur de fond de l'Amiga étant transparente, l'image vidéo apparaît "sous" l'image Amiga dans la surface occupée par cette couleur. L'incrustation est très propre, les contours de l'Amiga ne "bavent" pas.

Dans la configuration ci-dessus, le signal vidéo sert de base de temps de référence pour synchroniser l'Amiga. Si, en cours d'utilisation, vous débranchez la source vidéo, le GST 40 A régénère automatiquement une horloge, et l'Amiga ne décroche pas. Cette horloge interne permet en fait d'utiliser le genlock comme simple encodeur PAL. Vous pourrez ainsi shooter sur bande vidéo (VHS, 8 mm...) vos animations Amiga. La seule différence avec la configuration précédente est l'absence de connexion en entrée vidéo.

L'Amigaïste-vidéaste amateur trouve enfin un outil performant adapté à ses besoins, et à son portefeuille (moins de 2300 F), les incrustateurs étant jusque-là réservés à une catégorie plus professionnelle d'utilisateurs. Le GST 40 A amène en fait les titrages, les génériques et les autres formes d'habillages vidéo à portée d'un plus grand nombre de passionnés de l'image qui ne sont pas forcément techniciens. Tous les créateurs et graphistes sur Amiga apprécieront aussi la sauvegarde de leurs images ou animations sur un support vidéo, l'encodeur n'altérant pas la qualité de leur travail. D'une part, une cassette vidéo est plus transportable pour faire admirer vos oeuvres, d'autre part cela libère la mémoire de la machine au fur et à mesure, accroissant ainsi le rythme de production, sans parler des possibilités de montage.

Anne Olivelli



LE GST 2500

UN GENLOCK "DÉCODEUR CODEUR INCRUSTATEUR POLYSTANDARD"

Nous avons déjà eu l'occasion, à différentes reprises, de vous présenter les produits de la société SATV, dont les filtres et genlocks n'ont désormais plus aucun secret pour vous. Si le constructeur s'attache à développer autour de l'Amiga un environnement vidéo convivial pour le grand public, il sait aussi répondre aux exigences de la vidéo professionnelle en proposant le GST2500. D'une qualité Broadcast, ce genlock est compatible avec tout type d'Amiga, et peut s'adapter à toutes les configurations PAL, Y-C, RVB ou BETA.

Différentes applications de base sont envisageables à partir du GST2500 :

- la première consiste à transférer directement n'importe quel affichage Amiga sur un support vidéo pro. - la seconde consiste à utiliser l'Amiga sur une entrée de régie vidéo. L'Amiga se comportera alors comme une simple "caméra" synchronisée, en disposant de plus de la sortie "Key" du GST2500 pour gérer la découpe régie à partir du signal provenant de l'Amiga.

la troisième, c'est de placer le 2500 en fin de chaîne vidéo, et dans ce cas, c'est lui qui gère l'incrustation. L'image Amiga peut être directement superposée à l'image vidéo, l'un des faders permettant de régler sa transparence. On peut utiliser l'entrée Key externe pour profiter d'un signal de découpe différent de celui de l'Amiga, par exemple lors d'une incrustation sur fond bleu, où l'Amiga doit servir de décor.

Le GST 2500 est un outil dont les ouvertures et les possibilités sont étonnantes. Son intégration dans une chaîne vidéo ne pose absolument aucun problème. Il est important de savoir que le GST2500 est le seul actuellement capable de fonctionner avec le flicker fixer (A3000). Le graphiste peut enfin conserver une image stable sans pour autant être obligé de déconnecter le genlock. Le câble le reliant à l'Amiga permet de dériver la sortie moniteur, ne modifiant en rien les habitudes de travail.

Encore un "plus", ce câble n'est plus limité à quelques centimètres, et en pratique, il est possible d'éloigner l'Amiga de plusieurs mètres, permettant ainsi de conserver des liaisons vidéo courtes et une relative mobilité de l'ordinateur. Des schémas clairs exposent dans la notice française les différentes possibilités de connexions et des synoptiques généraux permettent de comprendre le parcours des signaux. Rassurons les maniaques de l'oscillo: les brochages et points de réglages internes sont clairement indiqués.

Un excellent produit de référence qui sait se faire oublier après quelques minutes d'utilisation, que demander de plus ? Sa finition est soignée, et pour ceux qui voudraient le placer dans un porte-rack, une version avec oreilles de fixation est aussi disponible.

Sur la façade du GST 2500, s'alignent différents potentiomètres et inverseurs, qui peuvent se décomposer en quatre groupes :

- les trois premiers permettent de doser le niveau d'incrustation de l'image Amiga par rapport à l'image vidéo source, qu'elle soit PAL, BETA ou Y-C;

 "Vidéo Process" regroupe les potentiomètres de réglage de luminosité, de contraste et d'intensité des couleurs de l'image vidéo;

- les suivants règlent le positionnement horizontal de l'image Amiga, ainsi que l'amplitude et la phase de la sous-porteuse chroma. Un commutateur permet une inversion de phase plus catégorique de 180 degrés.

Pour finir, un groupe d'inverseurs permet de sélectionner respectivement : l'image disponible à l'écran entre la vidéo ou l'Amiga, le mode d'incrustation (inversion de Key), l'origine du signal Key (Amiga ou externe), et enfin il vous reste la possibilité de choisir le standard entre la sortie Betacam ou RVB sur les connecteurs DB9.



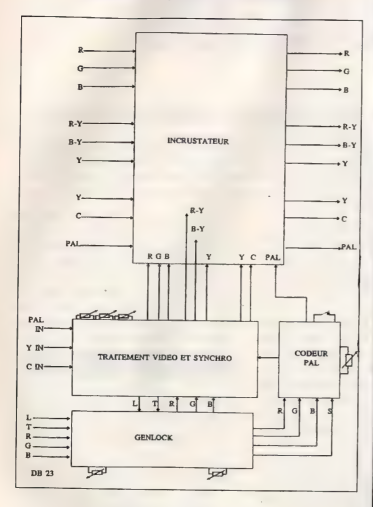
Comme vous pouvez le constater sur l'autre photo, la face arrière du GST2500 est largement garnie. On y trouve de gauche à droite et de haut en bas :

- BNC : Entrée Rouge.
- BNC : Entrée Vert.
- BNC : Entrée Bleu.
- BNC : Entrée R-Y.
- BNC : Entrée B-Y.
- BNC : Entrée Y.
- BNC : Entrée PAL.
- BNC : Entrée Key.
- BNC : Sortie Key Amiga.
- BNC : Sortie sync
- DB9 : Sortie R-Y, B-Y, Y, sync.
- DB9: Sortie RVB, sync.
- BNC : Sortie Rouge.
- BNC : Sortie Vert.
- BNC : Sortie Bleu.
- BNC : Sortie R-Y.
- BNC: Sortie B-Y.
- BNC : Sortie Y.
- BNC : Sortie PAL.
- MiniDIN: Entrée YC.
- MiniDIN: Sortie YC.
- BNC : Sortie sync.
- BNC: Sortie black burst.
- DB23: Amiga.

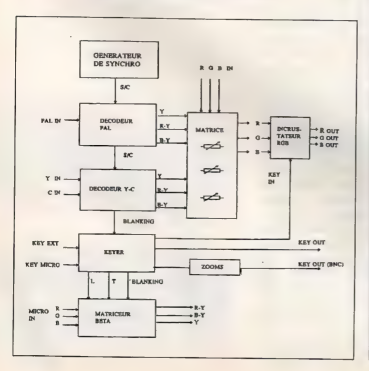
Le GST 2500 est donc un outil complet, efficace, d'une qualité totalement professionnelle et au prix justifié, de l'ordre de 18.000 F TTC.

Anne Olivelli

SYNOPTIQUE DU GST 2500



TRAITEMENT VIDEO



FICHE TECHNIQUE GST 2500

Unité centrale: Commodore Amiga 500, 1000, 2000

SOURCE VIDEO: VIDEO composite PAL et RY-BY-Y

Backburst PAL

Option composante YC Option composante RY, BY.

SECTION VIDEO

Entrée VIDEO: VIDEO composite standard

1 Volt P/P, 75 Ohms.

Blackburst 0.3 à 0.7 Volt, 75 Ohms.

Entrée RY-BY-Y: 0.7 Volt sur 75 Ohms.

Sortie VIDEO: VIDEO composite 1v P/P, 75 Ohms.

Réglages lumière- contraste- couleur

-phase horiz. en pos. Vidéo RGB. Sortie SYNCHRO: 5 Volts TTL sens négatif 1000 Ohms

ou 2 Volts sur 75 Ohms.

SECTION KEY

Incrustateur interne: Incrustation sur Vidéo In directe

ou inverse sortie Vidéo Out 1.

Incrustation RGB sur voie Vidéo Out 2 ou sortie RGB.

Sortie KEY: 5 Volts TTL sur 1000 Ohms

1 Volt PP sur 75 Ohms.

La sortie KEY est retardée de 330 ns, et est disponible en sens négatif ou positif

suivant la fonction du switch DIR/ÎNV.

SORTIE COMPLÉMENTAIRE

Sortie RY-BY-Y: Sortie RY-BY-Y indépendante

réglable de 0.4 à 1 Volt sur 75 Ohms. Nota : les sorties RGB peuvent être

incrustées, ordinateur seul ou Vidéo seule.

PANNEAU DE CONTROLE

Face arrière : Interrupteur secteur Face avant : Voyant Marche/Arrêt

Contraste MICRO.

Phase MICRO.

Lumière Contraste Couleur Vidéo.

H.POS CODER.

CHROMA Phase CODER.

Switch synchro Vidéo ou Process RGB.

Switch incrust ou non.

Switch Vidéo SYNCHRO (IN).

Switch phase Sub-carrier 0/180 degré. Switch incrustation directe ou inversée.

FORMAT: Rack 19" 1 unité

POIDS: 4,3 KG

ALIMENTATION: 220 Volts, 50 Hertz, 20 Watts.



PARIS: 5 Bd Voltaire 75011 Paris Tél. (1) 43 38 96 31 Fax. (1) 43 38 11 86 LILLE: 72/74 Rue de Paris 59800 LILLE Tél. 20 42 09 09 Fax. 20 57 09 29 TOULOUSE: 35 rue du Taur 31000 Toulouse Tél. 62 27 04 38 et 62 27 04 38 Fax. 62 27 10 97

Centre de Compétences

Chacun des éditeurs ci dessous a désigné Ultima comme Centre de compétences, un sérieux gage de professionnalisme: Human technologie, Upgrade, Atari, Steinberg, C-Lab, Epigraph, Application System, Arobace, Micro Application, ALM,...

Des PROMOS suite au Forum ATARI

Super Promo

Quantités très Méga ST4 limitées dépêchez-vous

10 disquettes

+ SM 124

(moniteur haute résolution monochrome)

+ Mégafile 30 (Disque dur 30Mo)

Ultima, ler revendeur Afari indépendant de France, vous offre pour ce mois d'actobre des promos fantastiques Le 520 et le 1040 STÉ sont à la baisse et leur configuration couleur vous permettra d'être. immédiatement opérationnel grace aux divers accessoires. utilitaires et jeux que vous emporterez sans suplément de prix. Ultima a depuis

> cherché à vous satisfaire, et y est parvenu par la proposition de configurations

intelligentes.

2990F 3290F

520 STE étendu à 1Mo 520 STE

1040 STE

520 STE

3290F 3990F

e 520 et le 1040 STE ci-dessus sont fivrés avec souris, cable péritel, 1 joystick, 10 disquettes contenant une cinquantaine de logiciels du domaine public (utilitaires, jeux, tr. de texte, dessir,...) le basic Omikron et 10 fantastiques jeux d'arcades à découvrir dans nos agences

Imprimantes Star LC10 1890F

Accessoires

Souris BMC infra-rouge

Souris Optique

nouveau modèle

Souris + tapis + support 290F

590F

890F

345F

Star LC10 couleur 2490F Star LC 24-10 2990F Citizen 120D 1590F Citizen Swift 24 3990F Kit couleur 690F

Nouveau: Star LC20 en démonstration

Logiciels Musicaux

Cubase v2.0 4190F Cubeat 2600F Pro 24 2390F Pro 12 690F Notator v3.0 4190F Créator 2500F **Notator Alpha** 1690F Cié de soi 450F Euridyce 590F Orphée 590F Dictée Musicale SONE Big Band 1690F

520 STE couleur

le 520 STE en configuration couleur est livré avec le nouveau moniteur Atari SC1435 stérée, souris, cable périlel, I joyslick, 10 disquettes contenant une cinquantaine de logiciels du domaines public (utilitaires, jeux, tr. de texte, dessin,...), le basic Omikron et 18 fantastiques jeux d'arcades à découvrir dans nos agences

1040 STE couleur

le 1040 STE en configuration couleur est livré avec le nouveau moniteur Atari SC1435 stérée, souris, cable péritel, 1 joystick, 10 disquettes contenant une cinquantaine de logiciels du domaines public (utilitaires, jeux, fr. de texte, dessin,...), le basic Omikron, l'apis souris et 10 fantastiques jeux d'arcades à découvrir dans nos agences.

Extensions

Pour tous types d'extensions consultez-nous, en voici quelques-unes:

Carto de 512Ko pour 520STF

MÉGA STÍ à 2Mo

490F 22005

1040STF à 2,5Mo

2490F

Note importante: les extensions montées par notre service technique sont garanties 5 ans

Super Promo Forum

Disgue 30Mo 3690F ZZ-2D 1995F

ZZ-Screen MP19

15900F

ZZ-Scan MC332

9990F

Carte C32/256

5490F

P.A.O.

Ultimo est centre de compétences P.A.O. ATARI. Notre configuration comprend Méga ST4, moniteur monochrome SM124, disque dur de 30Mo, logiciel Le Rédacteur, Logiciel Timeworks, maintenance sur site d'un

Au prix de 27220F

Scanner à Main GOLDEN IMAGE



Emulateurs

SPECTRE GCR: émulation MAC, tourne avec Roms 128K et 64K, lit et écrit directement sur disquettes MAC

SUPERCHARGER: émulation PC. carle équipé d'un Nec V3O à 8Mhz (indice Norton/PCXT = 297%) support coprocesseur, 1Mo Ram

ATARI TT

Pour tous renseignements sur la station Atari TT, appelez notre centre de compétences et de conseils Atari Business au 20 42 09 09

BON DE COMMANDE

à envoyer à ULTIMA/SARO VPC 5 Boulevard VOLTAIRE 75011 PARIS

NYCB.

Signature: Paiement par chèque ou CB

Désignation Montant

na se réserve le citait de modifier les prix et les pramas sans transport logiciet 25F. motériet 140F (let prix sont îtc, les promos ne sort pas cumulable.

ANIMATION GRAPHIQUE EN ASSEMBLEUR (I)

Nous allons, dans cette série d'articles, voir les bases de la programmation d'animation graphique en assembleur afin de réaliser de fameuses 'démos'. Ces dernières, véritable phénomène sur Amiga, restent l'un des principaux sujets de programmation pour tous ceux qui affectionnent l'assembleur.

Aujourd'hui, nous allons nous borner à initialiser un écran, car contrairement à la plupart des micro-ordinateurs, l'Amiga possède de nombreux registres qui paramètrent l'affichage (sur les Atari STF par exemple, ces registres se limitent à contrôler la définition graphique, les couleurs et l'adresse de la mémoire vidéo!).

Le premier problème qui se pose, avant de voir le cas de l'Amiga, est de savoir comment est représenté un écran "dans" un micro ? En fait, le principe est généralement le même : chaque point de l'écran est représenté par une série de bits (4 pour 16 couleurs, 5 pour 32...), donc à chaque point, l'ordinateur associe un numéro grâce auquel il va trouver, dans sa palette, la couleur à envoyer à l'écran. Prenons un exemple simple, un écran de 4 couleurs : à chaque point est associé 2 bits. Le processeur vidéo va lire pour chaque point la valeur de ces bits (qui vaut donc 0, 1, 2 ou 3), puis va ensuite chercher dans la palette de 4 couleurs la couleur correspondante, celle à envoyer à l'écran. Sur Amiga, les bits sont rangés séparément, on a d'abord en mémoire les bits 0 de tous les points, puis les bits 1, puis 2... Ces "pages" de bits sont appelées bitplans (plans de bits), et la réunion de ces bitplanes constitue donc un écran (ou playfield).

L'initialisation de l'écran se fera donc d'une part en indiquant à l'ordinateur le mode de l'écran : nombre de couleurs (et donc de bitplans), taille du playfield, contenu de la palette, emplacement de l'image sur l'écran, type de l'affichage (définition, entrelacement...) ; et d'autre part, en construisant l'image à afficher (image presque tout le temps dessinée avec un utilitaire comme le très fameux Deluxe-Paint et incorporée ensuite dans le programme).

Comment se fait l'initialisation? Sur Amiga, elle est longue mais d'une simplicité limpide. Il faut placer dans une série de registres associés au processeur vidéo des valeurs définissant notre écran. Les valeurs à placer sont expliquées plus loin.

Voyons tout d'abord quels sont ces registres qui définissent l'écran. Ils se trouvent dans la zone des coprocesseurs, située à partir de l'adresse \$dff000 sur les Amigas actuels, on ne donne donc pour ces registres que les 3 derniers chiffres de l'adresse hexadécimale, chiffres qui suffisent à définir complètement leur adresse (la base étant donc \$dff000, par exemple, color0 se trouve en \$dff180). Avant de poursuivre, il faut signaler, et ceux qui ont des bases en assembleur sur Amiga le savent, que l'écran est généralement intimement lié au fameux Copper, coprocesseur magique dont nous ne dirons mot ici. Nous allons donc tout faire avec le 68000, l'exploitation du Copper étant pour la prochaine fois.

LISTE DES REGISTRES ECRAN:

COLORx.w (\$180+2x)
Registre de la couleur x
Bits 0 à 3 Bleu
4 à 7 Vert
8 à 11 Rouge

Ces registres servent à indiquer la palette de couleurs. Il y en a 32 car le nombre maximum de "vraies" couleurs à l'écran est 32 (on ne compte pas ici les modes Halfbright ou HAM qui sont très particuliers et présentent des contraintes pour coder les couleurs). La valeur que l'on y met indique la luminescence des trois composantes de base (voir 1er encadré page suivante).

Ces registres définissent la position de la fenêtre (fenêtre hard d'affichage qui n'a rien à voir avec les douces fenêtres d'Intuition!) à l'écran (voir 2ème encadré page suivante).

Ces trois registres sont véritablement ceux qui définissent l'affichage. Ils permettent réellement de sélectionner le mode ainsi que les priorités de l'affichage. Le registre BPLCON1 permet de réaliser des scrollings hard (sans déplacer d'image en mémoire), permettant en effet de décaler de 0 à 15 points l'image d'un playfield. Nous verrons ultérieurement comment l'utiliser.

BPLxPT.l (\$E0+4x) x=0-5 : Les pointeurs vidéos dynamiques.

Ces pointeurs sont également très importants, ils indiquent à quelles adresses se trouvent les données à afficher, et ils parcourent les bitplans à chaque balayage vidéo. On peut les modifier n'importe quand, mais pour aujourd'hui, nous nous limiterons à leur donner les valeurs du début de l'image, au début du balayage écran. En effet, ils s'incré-

DIWSTRT.w (\$8E)	Coordonnées du coin haut-gauche de la fenêtre d'affichage.
Bits 0 à 7	Coordonnée horizontale (précision de 4 pts lowres et 8 pts highres)
Bits 8 à 15	Coordonnée verticale (précision 1 pt)
DIWSTOP.w (\$90)	Coordonnées du coin bas-droite

BPLCONO.w (\$100)	Contrôle de l'affichage
Bits 0	Inutilisé
1 3000	ERSY Genlock video
2	LASE Mode entrelacé (0=Non 1=Oui) (voir plus bas)
3	LPEN Stylo optique (0=Non 1=Oui)
4-7	Inutilisés
8	GAUD Genlock audio
9	COLOR_ON Mode couleur (0=Non 1=Oui)
10	DBLPF Mode dual-playfields (0=Non 1=Oui) (voir + bas)
11	HOMOD Mode HAM (0=Non 1=Oui) (voir + bas)
12-14	BPU0-PBU2 Nombre de plan (0-5 + Halfbrite mode)
15	HIRES Mode haute-résolution (640 pts 0=Non 1=Oui)
BPLCON1.w (\$102)	
Bits 0-3	Décalage horizontal des plans impairs
4-7	Décalage des plans pairs
8-15	Inutilisés
BPLCON2.w (\$104)	
	Priorité du playfield 1
3-5	Priorité du playfield 2
6	Playfield 2 prioritaire sur le playfield 1

mentent sans arrêt, et l'image étant rafraîchie 50 fois par seconde, on utilise donc couramment l'interruption qui est synchronisée avec cette fréquence pour remettre les valeurs du début d'image dans les pointeurs vidéo. Il est très important de savoir que sur la première génération d'Amigas (qui représente la plus grande partie des machines), les coprocesseurs (entre autres Agnus, qui gère l'affichage) ne pouvaient accéder qu'aux premiers 512 Ko de RAM, appelés CHIP-RAM. Il faut donc impérativement placer les images (et ultérieurement les sons) dans ces 512 Ko; cela se fait en assembleur, soit en réservant la mémoire de manière dynamique au début du programme en utilisant les routine d'Exec et en indiquant que l'on exige qu'elles soient en "CHIP",

soit en indiquant à l'assembleur qu'au moment du chargement, ces zones de données doivent être en CHIP; sur le Devpac (avec lequel sont réalisés les sources publiés ici), il faut utiliser la pseudo-instruction section (voire le manuel du Devpac).

BPL1MOD.w (\$108) Modulo du playfield 1.

Cette valeur est rajoutée au pointeur du bitplan en fin de ligne et permet donc de définir un bitplan plus large que la partie visible. Par exemple, s'il apparaît à l'écran 320 points dans la largeur (40 octets par ligne) et que l'on veuille définir un bitplan de 480 points, il suffit d'indiquer un modulo de 20 octets. En fin de ligne, le pointeur vidéo sautera 160 points... (voir encadré ci-dessous)

BPL2MOD.w (\$10A)	odulo du playfield 2.
	Début du "video data fetching" Fin du "video data fetching"
DMACON.w (\$96w \$02r)	Contrôle du DMA, le bit 8 indique si les bitplans y ont droit.



La cartouche Multifonction

..le produit de vos rêves...produit d'investigation novateur qui permet des actions jusque là complexes voire impossibles..." (ST Magazine octobre 90).



Ripper d'Images

Récupération de toute image, sprite, caractère et autres dessins présents en mémoire au moment du reset, avec la palette de couleur et cela dans les 3 résolutions, selon 4 plans de travail (visibles ou non). Capture très précise (déplacement écran ou ligne par ligne), sauvegade au format PI1, PI2 ou PI3.



Ripper de Musique

Recherche de Chips musique (écoute possible), et sauvegarde en data ou en executable, recherche les musiques au format soundtracker (Quartet ...), et sauvegarde pour récupération sous un soundtracker (instruments et partitions). Recherche de musiques digitalisées, et sauvegarde en data ou en exécutable (isolement de chaque digit, changement de fréquence possible etc...).



Editeur de Mémoire

Possibilité de visualiser toute la mémoire de la machine, de faire des recherches

d'octets, de mots, de mots longs ou textes, d'éditer de copier un bloc mémoire, de remplir une zone en hexadécimal ou en texte, de switcher entre le dump hexadécimal et le désassemblage, d'imprimer et de sauvegarder en data ou en source (par exemple récupération sous un assembleur comme Devpack) etc..



Appel externe

Possibilité d'exécution de programme TOS et surtout d'entrer l'adresse à partir de laquelle sera chargé le programme à exécuter et donc de ne pas écraser une partie de la mémoire utilisée. Chargement à l'adresse voulue de tous les fichiers ou



Utilitaire Disque

Lecture, modification, impression (en hexadécimal ou en symbolique) et écriture

sur tous secteurs ou pistes (dans n'importe quel format). Effectue des recherches en hexadécimal ou textes, de désassembler directement sur disquette et accés à toutes les informations d'une piste, etc...Formatage, renommer fichier, créer directory, suppression fichier, espace libre disquette etc..

Wais encore!

L'Ultimate Ripper vous permettra également de trouver les vies infinies dans un jeu et de relancer celui-ci après modifications.

Permet (à 100%) de récupérer la main au moment désiré (permet de déterminer la cause de "plantage"), d'analyser le déroulement d'un programme afin de mieux comprendre les secret de la programmation, de vous aider à réaliser et de débugger vos démos et programmes. Documentation compléte (description de chaque fonction et mode d'apprentissage înclus). Doc et ogiciel en français!

BON DE COMMANDE

Pour recevoir l'Ultrnate Ripper contactez votre distributeur Atari ou adressez vous (joindre votre règlement par chèque) à: Tél 20 67 53 83

EURO SOFT 190 rue de Lezennes 59650 Villeneuve d'Ascq



PARIS, 5 Bd Voltaire 75011 PARIS Tét. (1) 43 38 96 31 LILLE: 72/74 Rue de Paris 59800 LILLE Tét. 20 42 09 09 TOULOUSE: 35 rue du Taur 31000 Toulouse Tét. 62 27 04 38

On vous surprendra toujours!

1040 STF

Vous cherchez un STF? Nous l'avons!

1040 STF 2990 F

1040 STFM

livré avec moniteur monochrome haute résolution SM124

3990 F

MEGAFILE 30

Disque dur Atari de 30Mo

MÉGA STI

MÉGA ST1 3490 F

MÉGA ST1M

livré avec moniteur monochrome haute résolution Atari SM124

Le Méga St1 au prix du STF. Toujours une super promo **Ultima!**

BON DE COMMANDE

à envoyer à ULTIMA/SARO VPC 5 Boulevard VOLTAIRE 75011 PARIS Article(s) commandé(s).

diement par Chêque ou CB Guarries imities altres valables du 01/10/90 au 31/10/90

Le DMA est une partie un peu ardue de l'Amiga : chaque coprocesseur accède à la mémoire commune par l'intermédiaire de ce bus. Il faut donc d'une part indiquer qui y a droit (registre DMACON), et d'autre part contrôler quand se fait (dans le cas des bitplans) l'utilisation du DMA. Tout d'abord, les bitplans lisent les mots indiqués par les pointeurs, on pourra donc, en changeant la valeur de ces derniers au milieu de l'écran, avoir le haut d'une image dans la moitié supérieure et le bas d'une autre dans l'autre moitié! Mais il y a une autre possibilité plus intéressante : elle consiste à commencer le "vidéo data-fetching" (lecture des données des bitplans) avant le début de la ligne à l'écran, cela permet de cacher un bout de ligne, en particulier dans le cas des scrollings réalisés grâce à BPL-CON1. Il est pratique de cacher les 16 points de gauche pour que ne se voit pas le déplacement des lignes ainsi décalées (il est du plus mauvais effet de ne pas faire ce genre de chose!); c'est à cela que servent les registres DDFSTRT et DDFSTOP. Le scrolling hard, lorsqu'il doit se faire sur plus de 16 points est fait en modifiant l'adresse de départ des bitplans : on incrémente le décalage de BPLCON1, et lorsqu'il arrive à 16, on le remet à 0 puis on incrémente l'adresse de 2 octets. Il faut donc avoir en mémoire une image plus importante que celle affichée, d'où l'utilisation, pour ces scrollings, de BPL1MOD et BPL2MOD.

Pour finir, voyons maintenant les différents modes d'affichage.

Les deux premiers définissent la taille des pixels; le mode "hirez" (hauterésolution, opposée à lowres: basse résolution) permet en effet d'afficher deux fois plus de pixels horizontalement. De surcroît, le mode "interlace" (l'entrelacement) offre une définition verticale deux fois plus forte, mais pour cela, l'Amiga balaye les lignes paires et les lignes impaires dans des trames vidéos différentes, ce qui occasionne le très fâcheux "flicking". Les trois modes suivants agissent sur le nombre de couleurs :

- Dual-playfield : ce mode permet d'avoir à l'écran deux playfield totalement indépendants, chacun possé-

dant de 1 à 3 bitplans, et donc, de 2 à 8 couleurs. Les couleurs du premier playfield vont dans la palette de la couleur 0 à la couleur 7, et celles du deuxième vont de 8 à 15. En fonction des priorités, la combinaison de bit nul d'un des playfield représentera la transparence. Il faut remarquer que le playfield 1 aura pour bitplans les bitplans impairs et le playfield 2 les bitplans pairs, c'est pour cela que le registre BPLCON1 agit de manière différente sur les bitplans pairs et impairs, pour pouvoir décaler les deux playfields de manière différente. Si vous voulez réaliser un scrolling hard sur un playfield dans le mode non Dual-playfield, il faudra indiquer la même valeur de décalage aux bitplanes pairs et impairs.

- Half-bright : ce mode permet d'avoir 64 couleurs à l'écran. Pour ce faire, les couleurs sont codées sur 6 bits, les 5 bits de poids faible indiquent une couleur dans la palette et le 6ème bit (bit n°5) indique si la luminescence de la couleur doit être divisée par deux. Cela permet de rajouter à la palette actuelle unee seconde palette plus sombre (d'où le nom de Half-bright mode, mode demi-lumineux).

- HAM : ce mode extraordinaire de l'Amiga permet d'avoir les 4096 couleurs à l'écran simultanément, mais ne rêvez pas, cela se fait au prix d'énormes contraintes. Les couleurs sont codées sur 6 bits, les 2 bits de poid fort indiquent si la couleur du point est :

00: issue de la palette (elle a alors pour numéro la valeur indiquée par les 4 bits restants);

01: celle du point immédiatement à gauche, dont on a modifié la composante bleue (dans ce cas, la composante vaut maintenant la valeur indiquée dans les 4 bits restant) ;

10: idem pour la composante rouge ; idem pour la composante verte. Vous imaginez sans peine la lourdeur d'un tel système. Quelques fous se lancent malgré tout dans des scrollings en HAM, voire des déplacements de sprites, mais cela est extrêmement complexe à réaliser, la modification d'un pixel pouvant altérer tout le reste de la ligne où il se trouve.

Le programme suivant ne fait rien d'autre qu'initialiser un écran et afficher dedans une succession de 16 barres horizontales, montrant bien que l'on a 16 couleurs à l'écran (si !). La longueur peut effrayer, mais le plus long consiste ici à préparer l'Amiga à la programmation "bestiale" qui va suivre, de telle manière que l'on puisse revenir à la civilisation ensuite. De plus le listing est propre, et l'utilisation de nombreux labels, qui rendent le source très paramétrable, rallonge ce dernier. Vous remarquerez les nombreux INCLUDE qui sont faits

au début, car même si cela ralentit beaucoup l'assemblage, l'utilisation des fichiers de définition permet de clarifier énormément le listing. Il est à déconseiller d'utiliser directement les adresses numériques, sans les labels correspondants. De plus, deux symboles sont utilisés avec le Devpac : le premier est le "!", qui indique un OU inclusif (utilisé la plupart du temps pour faire des combinaisons de bits, entre autres pour les registres d'interruptions et de DMA), et le second,

"<<", qui indique un décalage à gauche (par exemple 1<<3 vaut 8).

Après ce processeur vidéo plutôt statique, nous verrons la prochaine fois le premier "surdoué" de l'Amiga : le Copper, qui gère avec une facilité sans égale la synchronisation avec le balayage. A bientôt!

François Fleuret

```
************
 Certaines lignes trop longues sont données ici sur 2
 lignes, la coupure à supprimer est signalée par =>>
   Construction d'un écran 16 couleurs 320*256
   STMag François Fleuret
   opt d+
   include 'include/hardware/custom.i'
   include 'include/hardware/dmabits.i'
   include 'include/hardware/intbits.i'
   include 'include/hardware/cia.i'
   include 'include/exec/exec lib.i'
CustomBase = $dff000 ; base des coprocesseurs
Cia ABase
           = $bfe001 ; base des Cia
Cia BBase
           = $bfd000
IRQvector
           = $6c ; adresse du vecteur IRQ
CLR ALL
           = $7fff; valeur pour vider dmacon ou intena
ScreenWidth = 320 ; 320 pts de large
ScreenHeight = 256 ; 256 pts de haut
ScreenDepth = 4 ; 4 bitplanes
ScreenModulo = 0
                 ; modulo nul
ScreenMode = $200+(ScreenDepth<<12) ; Color on
; On calcule des valeurs qui serviront dans les Inits.
Diwstrtyv
           = 172-ScreenHeight/2;-2
Diwstrtxv
           = 289-ScreenWidth/2
Diwstopyv
           = ScreenHeight/2-84;-2
Diwstopxv
           = 33+ScreenWidth/2
Ddfstrtv
           = (Diwstrtxv-17)/2
Ddfstopv
           = Ddfstrtv+(ScreenWidth/16-1)*8
Buffers
           = 1
                   ; et une seule ram-vidéo.
pr MagPort
           = $5C
pr CLI
           = SAC
LineSize
           = ScreenWidth/8
PlaneSize
           = ScreenHeight*LineSize
BufferSize = ScreenDepth*PlaneSize
ScreenSize = Buffers*BufferSize
```

```
section Rector.code
main:
                    ; sauve les valeurs Hard
  bsr save all
 bsr BuiltImage
                   ; construit l'image
 bsr Inits
                   ; Initialise l'écran
 bsr WaitClick
                   ; attend Mickey.
  bsr restore all
                   ; remet le hard comme avant
           #0,d0
 DOVEC
  rts
* *******************
; Routine qui construit l'image du dégradé
; *********************
; On calcule le nombre de barres puis on les
; affiche successivement.
BuiltImage:
 M. SVOR
          #(ScreenHeight/16)-1,d0
 lea bitplanes, a0
BoucleBarres:
 BOVE W
         #(LineSize*16/2)-1,d1
BoucleUneBarre:
 btst #0,d0
 beq pasbit0
 move.w
          #-1, (a0)
pasbit0:
 btst #1,d0
 beq pasbit1
           #-1, PlaneSize (a0)
 move.w
pasbit1:
 btst #2, d0
 beq pasbit2
         #-1, PlaneSize*2(a0)
 BOVE.W
pasbit2:
 btst #3,d0
 beq pashit3
          #-1, PlaneSize*3(a0)
 BOVE.W
pasbit3:
 add.w
          #2.a0
 dbf dl.BoucleUneBarre
 dbf d0, BoucleBarres
 ; Routine qui attend un clic gauche souris
```

```
WaitClick:
               ; Attend un clic souris.
   btst #CIAB GAMEPORTO, Cia ABasetciapra
   bne WaitClick; (ici 0=oui et 1=non)
 * ****************
 ; Routine qui initialise le hard
 ; *************
 Inits:
 ; Initialise les registres écran, le DMA, les IT
 ; et le pointeur copper.
   lea
            CustomBase, a6
             #CLR ALL, dmacon (a6) ; Vide DMACON.
  move w
            #CLR ALL, intena (a6) ; Vide INTENA.
  move.w
  move.w
            #ScreenMode, bplcon0 (a6)
  clr.w
            bplcon1(a6)
  clr.w
            bplcon2(a6)
            #ScreenModulo, bpllmod(a6)
  move.w
            # (Diwstrtyv<<8) + Diwstrtxv, diwstrt (a6)
  MOVB.W
            # (Diwstopyv<<8) +Diwstopxv, diwstop (a6)
  move.w
            #Ddfstrtv, ddfstrt (a6)
            #Ddfstopv, ddfstop (a6)
  BOVE. W
            color(a6), a0 ; met la palette
  lea
  lea
            palette(pc), al
  move.w
            #15, d0
metpalette:
  move, w
            (a1)+, (a0)+
  dbf.
            d0, metpalette
            irq(pc), a0 ; Adr de la routine IRQ
  move.1:
            a0, IRQvector
                         ; Vecteur IRQ.
; IT vbl uniquement.
  move.w #INTF SETCLR!INTF INTEN!INTF VERTB, intena(a6)
; DMA bitplanes.
  move.w #DNAF SETCLR!DNAF MASTER!DMAF RASTER, dmacon (a6)
palette:
 dc.w $fff, $eef, $ddf, $ccf, $bbf, $aaf, $99f, $88f
 dc.w $77f,$66f,$55f,$44f,$33f,$22f,$11f,$00f
 ***********
; Routine exécutée au moment de l'IT vbl
; **************
 movem.1 d0-a6,-(sp)
          CustomBase, a6
; On remet les pointeurs DMA bitplanes
 lea
           bitplanes, a0
 move. I
           a0, bplpt(a6) ; bpllpt
 add.1
           #PlaneSize, a0
 move.1.
           a0, bplpt+4(a6) ; bpl2pt
 add.1
           #PlaneSize, a0
 move.1
           a0,bplpt+8(a6); bpl3pt
 add.1
           #PlaneSize, a0
```

```
move.1
            a0,bplpt+12(a6); bpl4pt
 ; On supprime la demande d'IT
   move.w
             #INTF VERTB, intreq(a6)
 fin irq:
   movem.1
             (sp) + , d0 - a6
   rte
  **************
   SAVE ALL arrête le drive, sauve le vecteur IRQ
 ; et les valeurs de INTENA et de DMACON.
   ************
 save all:
   move.b
            #CIAF DSKMOTOR!CIAF DSKSIDE!CIAF DSKDIREC!=>>
            CIAF DSKSTEP, Cia BBase+ciaprb
  move.1
            IRQvector, saveIROVector
            CustomBase+intenar, saveintena
  move.w
  move.w
            CustomBase+dmaconr, savedmacon
  ************
; RESTORE ALL remet le vecteur IRQ, ainsi que les
; valeurs de INTENA, DMACON et COPILC.
* **************
 restore all:
  move.w
            #CLR ALL, CustomBase+intena
  move.w
            saveintena, d0
            #INTF SETCLR! INTF INTEN, d0
  or.w
  move.1
            saveIRQVector, IRQvector
  move.w
           d0, CustomBase+intena
  move.w
           #CLR ALL, CustomBase+dmacon
  move.w
           savedmacon, d0
  Or.W. s.:
           #DHAF SETCLR!DMAF MASTER, do
  move.w
           d0, CustomBase+dmacon
  move.1
            ( SysBase) . w. a6
  lea
           GraphicName, al
  moved
           $0.d0
  isr -
            LVOOpenLibrary (a6)
           d0, a0
  move.1
  move.1
           38(a0), CustomBase+copllc; COPILC
  clr.w
           CustomBase+copjmp1 ; COPJMP1
 move.1
           d0.a1
  jsr 🐪
           LVOCloseLibrary (a6)
saveintena:
savedmacon:
saveIRQVector:
                 ds.1 1
GraphicName: dc.b "graphics.library"
 section Datas, data c
                         ; section en Chip
bitplanes:
 ds.1 ScreenSize/4
```



ST MAG ET LES LIVRES

L'ÉCRAN SANS LE STRESS

J. Blary et S. Rosenberg Editions Dangles 152 pages

Les deux auteurs de ce livre, kinésithérapeutes de leur état, arrivent à point nommé pour nous rappeler que nous avons des yeux, un dos, des muscles, un système respiratoire et même un système nerveux : un rappel qui sonnera aux oreilles de toute personne vissée sur un siège et calée devant un écran informatique pendant une bonne partie de la journée. En effet, si l'ergonomie des logiciels ne cesse de progresser, elle ne doit pas occulter une nécessaire ergonomie matérielle qui passe par une conduite active - c'est-à-dire une véritable gymnastique. Ce petit livre, écrit avec humour et imagination, se propose de nous enseigner en 10 leçons et en

ection «santé naturelle»

50 exercices comment éviter ce qui ne peut que contri- cher" le terrain. On trouve d'accumuler le stress et la buer à nous défatiguer pleifatique, dont les symptômes nement l'esprit. sont facilement identifiables : maux de tête, vertiges, yeux AIDE-MÉMOIRE DE C rouges (attention aux sensations de piqure), torticolis et et P. Escoffier-Gentile douleurs diverses (injustement appe- 578 pages lées "rhumatismes"). Au passage, rappelons que l'immobilisation qui résulte du travail devant un poste informatique est à l'origine d'un stress qui ne manquera pas d'engendrer un sentiment d'oppression respiratoire, des palpitations et une sensation d'anxiété diffuse - voire une irritabilité qui s'exprimera parfois par une franche agressivité. Bref, notre corps n'est pas naturellement adapté à toutes ces contraintes, mais tout n'est pas perdu puisque notre intelligence nous amène à en tenir compte.

A condition de ne pas faire d'excès de zèle (notamment dans les mobilisations de la colonne vertébrale), chacun pourra s'accorder librement une petite pause, sans tomvers d'une société japonaise qui impose à ses employés peu connues dans le monde dans ce livre de poche. de l'informatique, apportent A ce propos, rappelons que nous imposer un diktat natupropos antitechnologiques, leur permettront de "défri-

J. N. Clot du Hecquet musculaires Éditions Marabout

> Deux mots pour vous dire que ce livre a le mérite d'exister, qu'il n'est pas mal fait, pas cher, mais qu'il s'adresse plutôt aux programmeurs PC et que per-



ber pour autant dans les tra-sonne n'est parfait. Ceci dit, les petits malins disposant d'une version allemandes exercices sur le lieu de de de Turbo C trouveront travail. Les éditions Dangles, partiellement leur bonheur

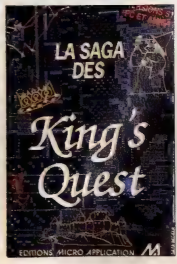
donc leur petite contribution ceux qui se sont procurés sans céder à la tentation de cette version allemande de Turbo C pour ST, peuvent riste, nous intoxiquer de compléter leur "culture générecommandations parapsy- rale" à l'aide d'ouvrages chiques ou nous accabler de destinés au monde PC qui

ainsi le "Guide SOS Turbo C-2" chez Micro Application, la "Bibliothèque du programmeur en Turbo C" (par Kris Jamfa aux Éditions Mac Graw Hill), le "Cours de Turbo C" (par Martin Trio aux Editions Armand Colin). ou encore "Théorie et Pratique du langage Turbo C" par Yves Perrot, en 2 tomes ("Compilateur et Outils", et "Bibliothèques").

LA SAGA DES KING'S QUEST I - IV

par Ulrike KOJ Éditions Micro Application 166 pages

Cet ouvrage s'adresse tout particulièrement aux inconditionnels de la série des King's Quest I - IV (versions AMIGA, PC et ST). Dans cet ouvrage de 166 pages, vous pourrez trouver tous les éléments indispensables a une bonne quête panteuflarde dans le





royaume de DAVENTRY, photo d'écran. Dans la pluavec la liste des objets, ainsi que leurs usages, les plans, les scénarios (pour ceux qui auraient égaré leurs manuels...), les commandes de l'éditeur AGI fait, pour les plus impades quatre volets, étape êtes en rupture de tisane ment! Avis aux amateurs... ou simplement si vous aimez cette trépidante aventure, faites-vous plaisir, ça ne vous reviendra qu'à 0.46 F la page.

LE LIVRE DES **MEILLEURS JEUX**

Sur ST et STE par MAELGER Éditions Micro Application 164 pages

Ce livre, comme son titre l'indique, propose de vous guider à travers le dédale de la logithèque ST, et il semble être tout indiqué aux nouveaux utilisateurs de ST qui ne connaissent pas encore bien leur machine et qui ne demandent qu'à la découvrir. Il traite de différents types de jeux : arcade, stratégie, aventure, simulation, et vous nécessaire à leur utilisation, ainsi qu'une description détaillée, agrémentée d'une



part des cas, vous pourrez trouver des astuces précieuses (voire même la solution complète de certains jeux d'aventure : Dragon's Lair, Kult, Explora...). Une (celui qui permit d'écrire rubrique annexe comporte certains vieux Sierra On environ dix-neuf "Cheat Line dont les KQ I-III), et en mode" pour faciliter votre progression. Bon, il ne peut tients, la solution complète remplacer un abonnement à Gen4 ou ST Mag, mais il par étape. Donc si vous peut en être un complé-

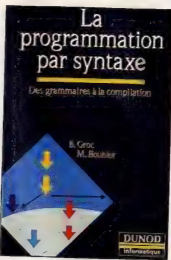
LA PROGRAMMATION PAR SYNTAXE **DES GRAMMAIRES A** LA COMPILATION

Par Bernard Groc et Marcel Bouhier Editions Dunod 256 pages

Ce livre est un cours de compilation destiné à des étudiants en informatique, ou à tout passionné d'algorithmie. Il est réalisé par deux professeurs d'IUT, et décrite. L'écriture de la façon novice, programmer possède donc une approche pédagogique. Même s'il est par moment très de de programmation pour té se payera par une égale théorique, de nombreux exercices corrigés permettent aux lecteurs de faire des pauses studieuses.

cet ouvrage n'est pas révo- puis ces problèmes sont Un manuel qui prône en donne pour une quarantaine lutionnaire dans le monde résolus en traduisant autode titres la configuration fermé de la compilation, mais possède toutefois une approche un peu originale du problème. Il présente une méthode de traduction des fichiers, mise en page quasi automatique d'une de textes, dessin de fracgrammaire définissant un tales, etc. Et enfin, cette langage, en un programme technique est appliquée à qui reconnaît des phrases un compilateur de langage de ce langage, avec des évolué de type procédural. applications dans divers La grammaire en est décridomaines de l'algorithmie.

> des grammaires formelles. La méthode d'analyse des grammaires la plus utilisée (LL1 descendante) est par l'écriture de la gram-



aspects. Puis on s'attache à la description d'un procédé automatique de conversion d'une grammaire en analyseur syntaxique de type LL1. On examine donc d'une célérité propre à la la théorie d'un compilateur réalisation d'applications de grammaires, et la description d'un métalangage d'écriture de grammaires.

D'abord relativement facile, forme de grammaire LL1, matiquement la grammaire de en programme. Les exemples traités sont divers : recherches complexes dans te, puis traduite en algorithmes puis en Pascal.

Le livre est articulé en deux Le but de ce livre, comme parties. Il présente d'abord son titre l'indique, est donc des définitions théoriques de résoudre certains problèmes d'algorithmie dans des domaines variés. La solution proposée passe décrite sous tous ses maire des traitements à

effectuer, puis par la compilation quasi automatique de cette grammaire pour obtenir un programme.

LE LIVRE OMIKRON BASIC

Pour ST et STE Par Michael MAIER Editions Micro Application 430 pages

L'auteur, fervent praticien du C et de l'assembleur, préface son ouvrage en s'affirmant le premier surpris d'avoir écrit un livre sur la programmation en langage Basic ! Puis il tempère ce jugement en soulignant l'apparition, avec l'Omikron, d'un basic d'une qualité et professionelles de haut niveau ; un élan de lyrisme aussitôt réprimé par une La deuxième partie de réserve sans appel, que l'ouvrage est une mise en nous résumerons de la application de la théorie sorte : si l'on pourra, de grammaire d'un langage est vite et aisément en Omiconsidérée comme métho- kron, une très grande rapidibon nombre de problèmes rigueur de développement. algorithmiques. On montre Le présent manuel s'adresainsi comment formaliser sera donc volontiers à ceux quelques exemples sous qui désirent explorer plus loin les possibilités du ST. conséquence une très granrigueur dans son approche, dans sa pédago-



gie et sa structure; aussi les



ment toutes les commandes Sur ST et STE et les fonctions des deux Par Michel Martin éditeurs de l'interpréteur Editions Micro Application Omikron, du double-clic du 286 pages lancement aux procédures du type "Si vous faites ceci comportement et ses foncconsacrées aux principes fondamentaux de l'Omikron. "Gestion des fichiers", comest certes important de pouvoir saisir des données sur ver ultérieurement" !

avec les chapitres consabreux listings, tableaux et tout et tout... endroits. Les annexes sor- structurer un scénario, à tent de la même veine : on y trouvera jusqu'au tableau graphique des codes "Scan" (codes clavier).

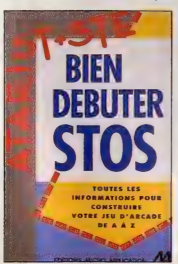
Un manuel qui ne prétend pas remplacer les ouvrages fournis avec les disquettes des programmes Omikron; un manuel qui a l'honnêteté de ne pas promettre monts et merveilles sans peine, en invitant à un travail assidu. Il plaira à tous ceux qui désirent comprendre plus à fond leur machine et leur langage favori.

vent-elles systématique- BIEN DÉBUTER STOS

de retour au bureau Gem. Même si vous ne savez pas Tout au long du manuel, encore programmer, "Bien conseils de lecture progres- Débuter STOS" vous prend votre rythme. Dans la pretionnalités: 184 pages sont mière, vous ferez connaissance avec l'éditeur du STOS, et les différents édi-Les 60 pages suivantes, teurs de sprites, de caractères, d'icônes et de mençant par ce mot : "S'il musique. Les illustrations et tableaux y sont très nombreux, et un récapitulason ordinateur, il est souhai- tif à la fin de chaque prémémoriser l'essentiel.

La deuxième partie concer-Mais les réjouissances bat- ne les instructions de base tront vraiment leur plein du basic STOS. On y apprend les mots de comcrés au système d'exploita- mandes principaux, la gestion (Tos, Bios, XBios, tion des entrées - sorties, Gemdos), au GEM (Rcs, comment afficher et déplaetc.), à la programmation cer un sprite, détecter une graphique, au multitâche et collision, intégrer des comau compilateur Omikron. mandes sonores, réserver Inutile de le dire : de nom- une banque mémoire et

synoptiques sont assidû- La dernière partie traite de ment décortiqués et com- la création du jeu proprementés, et figurent en tous ment dite. On vous y aide à



définir vos décors et vos personnages, pour concevoir un bel organigramme avant de vous lancer dans la programmation. Un programme de jeu complet est fourni, résumant l'ensemble des exemples abordés tout au long des pages. Tapezsifs, indications, descrip- par la main pour vous aider le avec vos petits doigts, tions et effets de chaque à construire votre propre vous pourrez jouer au chat commande ou ordre s'ac- jeu, du scénario jusqu'aux et à la souris. Quatre compagnent fréquement effets sonores en passant annexes vous indiquent les d'avertissements salutaires par la gestion des sprites. polices de caractères dispo-Le livre s'articule autour de nibles, les familles de motspendant que...". On sait que trois parties principales où clé, le sens et la syntaxe chaque language à son vous pouvez évoluer à des instructions par ordre alphabétique, et la signification des codes d'erreur.

Une mise en page assez claire, un style qui évite le "bourrage de crâne" pour un débutant, et de nombreux exemples : avec ce livre sous le bras gauche, vous arriverez sans aucun doute à la finalisation de table de pouvoir les retrou- sentation vous permet de votre jeu, sans oublier bien sûr pratique et persévérence sous le bras droit.

LE MANUEL COMPLET **DU MUSICIEN**

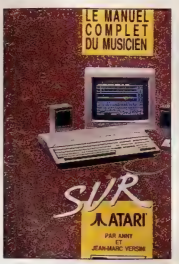
Par Anny et Jean-Marc VERSINI

dans la collection Oscar Music

Éditions Henri Lemoine 150 pages

Qu'on se le dise, les auteurs de cet ouvrage ne sont pas des nouveaux venus: une solide formation en musique, en pédagogie et en programmation les a déja amenés à réaliser de nombreux ouvrages, séminaires et stages de formation. Leur intéressement à la marque est d'ailleurs ancien : ils développèrent en 1984 le premier soft d'apprentissage des accords de la guitare sur Atari 800 et 800XL!

Le présent livre s'adresse plus particulièrement aux novices et aux musiciens thèse (critique parue dans (amateurs ou professionnels) notre numéro 36). qui désirent s'initier ou perfectionner jusqu'à un certain

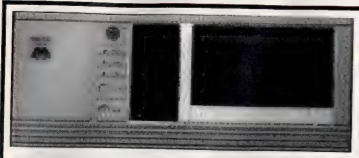


point leurs connaissances du monde de l'informatique musicale sur ST, voire à ceux qui recherchent un quide d'achat. Il conviendra parfaitement à ceux qui n'ont aucune connaissance en informatique, ni même en musique, tant sa construction thématique et sa progression logique soutiennent, au fil des pages, le néophyte indécis. Si un lecteur attentif ne pourra manquer de refermer ce livre armé d'une vision globale sur le Midi, les ordinateurs ST et leurs applications musicales, il serait présomptueux d'y voir une bible de programmation sur le Midi ou sur la machine : des indications plus approfondies. telles que le détail de la norme MidiFile sont volontairement écartées. On trouvera néanmoins beaucoup sur le Système et les types d'appareils Midi, sur le Hardware, le Software et les modèles de ST, les familles de logiciels musicaux et les applications musicales sur ST. Un Glossaire parachève l'ensemble.

Signalons aussi la réédition de "Informatique et Midi -Tous les systèmes de A à Z" (mêmes auteurs, même éditeur), livre d'analyse des techniques de production sonores digitales et de syn-

Les Archivistes

DERNIERE MINUTE!



CECI EST UN ATARI ST

990 F

VENEZ DECOUVRIR LA MEGA-STATION

Un Atari sur mesure. Dans un boitier ventilé, équipé d'une alimentation 200W:

Disques durs toutes capacités, fixes ou amovibles. Emulateurs PC / AT ou Mac. Carte accélératrice

Système complet avec disque dur à partir de 8990 FTTC

DES PRIX EN BAISSE!

EXTENSIONS MEMOIRES

Quelque soit votre système, nous avons une solution.

Gamme STE

512K à 1Mo RAM

512K à 2Mo RAM

Gamme STF

512K à 1Mo RAM

512K à 2,5Mo RAM

590 F

Gamme MEGA ST

MEGA ST1 à 2Mo 1490 F MEGA ST1 à 4Mo 2690 F

MEGA ST2 à 4Mo 1590 F

512K à 4Mo RAM 1890 F

MEGA S

Pose possible par nos services sous 8 heures. Consultez nous.

Pour la 1ère fois!

Un scanner à moins de 2000 francs

Grande largeur: 105 mm Haute résolution: 400 dpi Sauve en IMG

Livré avec Image Partner qui permet la compatibilité graphique avec Mac et PC

1990 F TTC

Dernière chance !

C'est le moment ou jamais! Carte d'Emulation PC

PC Speed pour ST / Mega ST ou STE Indice Norton 4.0 Compatible CGA / Hercules

Jusqu'au 15 Décembre! Pose gratuite 1290 F TTC

L'imprimante que vous attendiez

Qualité laser 300 dpi - Jet d'encre Compatible ST / Spectre / Mac / PC Bac feuille à feuille inclus. Silencieuse. Economique 5990 F TTC

LE JUSTE PRIX

Mega ST1 à 4 Mégas

6990 F TTC

Mega ST4

8490 F TTC

Ecran Nec 3D (Multisync)

5990 F TTC

LE POT POURRI

Disquettes TDK (10 boites) **490 F ITC**Cartouches Syquest (par 2) **750 F ITC** (pièce)
Souris optique **390 F ITC** (pièce)
Mécaniques nues 3^{1/2},5^{1/4},44 amovible. **N.C.**

DISQUES DURS

Complet / 100% compatible ATARI

20 Mo 2990 F TTC

80 Mo 4990 F TTC

44 Mo (amovible) **6490 F ΠC**

MICRO VIDEO

CENTRE DE COMPETENCE AGREE





LE MICRO DES ANNEES 90

Microprocesseur 68030 - 32 Mhz Mémoire extensible à 26Mo Disque dur 48Mo Nombreuses résolutions graphiques jusqu'à 1280x960, Sortie audio Interfaces: //, série synchrone (2), série asynchrone (2), DMA, MIDI Réseau local, SCSI, Bus VME

2Mo 4Mo 6Mo 8Mo 26Mo

16 950F HT 18 950F HT 20 450F HT 21 950F HT

34 950F HT

Prix sans écran (voir options)

OPTIONS

VGA Mono VGA Couleur + 1950 F HT

19'Double Page + 8950 I

OPTIONS

80 Mo au lieu de 48 170 Mo au lieu de 48 + 1950 F HT + 5950 F HT

DEVELOPPEMENT

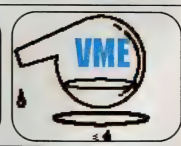
G







la passion d'un spécialiste, la puissance d'une chaine.



Ces prix sont valables jusqu'au 15 Décembre 90 et annulent les précédents.

Operations dans la limite des stocks disponibles.

Certains articles et certains prix peuvent être différents en Belgique!

Le TT peut ne pas être disponible dans certaines boutiques. Renseignez-vous!

A Paris:

8, rue de Valenciennes 75010 Paris 40.37.92.75 / 40.34.97.80 +

Métro: Gare de l'Est / Gare du Nord.2

En Province:

BORDEAUX DAX 3, cours Alsace et Lorraine 56, Avenue Victor Hugo

56.44.47.70 58.74.18.63 LYON 11, cours Aristide Briand 69300 Caluire 72.27.14.74

 MONTPELLIER
 7 rue Raoux
 67.58.39.20

 NANTES
 6, rue Mazagran
 40 69 15.92

 PERPIGNAN
 8, avenue de Grande Bretagne 68 34 24 40

 TOURS
 81, rue Michelet
 47.05.78.50

En Belgique:

BRUXELLES 1, rue Dons 1050 Bruxelles 02 / 648 9074 **DINANT** 21 place communale 5198 ANHEE 082 / 611451

APPLE EXPO

L'an dernier, Apple Expo inaugurait le CNIT de La Défense après avoir séjourné plusieurs saisons dans une Grande Halle de La Villette devenue trop exiguë. Pour sa seconde édition, l'exposition a pris ses aises, avec un troisième niveau, occupé par Apple même et visant à montrer, thématiquement, les immenses possibilités du Macintosh. On aurait presque pu éviter la cohue du reste du salon et assister, en enfilade, aux démonstrations qui se succédaient inlassablement. Signe des temps, une salle était dédiée à recevoir, au calme et en costume-cravate, les représentants des "grands comptes" (les entreprises pour les non-initiés), qu'Apple souhaite séduire. D'autant que les possibilités de connexions aux gros ordinateurs ou aux minis vont grandissantes, et que la gamme de prix des nouveaux modèles rend la machine plus compétitive face aux clones taïwanais ou autres. En outre, la présence d'AppleTalk en standard permet d'envisager le partage d'imprimantes et de mémoires de masse sans être obligé de rajouter une carte dans chaque machine, comme c'est toujours le cas sous MS/DOS.

LE MATÉRIEL

IMPRIMANTES

Les nouveaux modèles n'ont pas été présentés, l'annonce française prenant place au 15 octobre. Il fallait donc se contenter des dernières imprimantes laser personnelles, sorties au début de l'été, les Personal Laser-Writer SC et NT, la première travaillant sous Quick-Draw et la seconde sous PostScript. Cette dernière, pour moins de 21.000 F vient même concurrencer les modèles équivalents sur PC, puisqu'elle assure aussi l'émulation Diablo et surtout LaserJet.

Mais le véritable éclatement fut celui de l'imprimante couleur. Pour l'heure, c'est le thermique qui tient



le haut du pavé qualitatif avec la technologie de la sublimation (l'encre, déposée sur un film passe directement de l'état solide à l'état gazeux pour être transférée sur le papier spécial). On obtient ainsi des couleurs franches, et non tramées comme c'est le cas pour bien des modèles. Pour l'instant, ces modèles valent très chers, même si, à l'occasion des salons, des promotions les rendent plus abordables. En moyenne, on flirte avec les 80.000 F. Le top du top est la 4Cast de Dupont De Nemours, dont chaque sortie vaut une quarantaine de francs! Le jet d'encre, dont le plus digne représentant est la Canon F510, devrait prendre le pas sur le thermique dans les années qui viennent. De grands constructeurs, comme Epson ou DataProducts y travaillent déjà d'arrache-pied.

PORTABLES

La surprise venait surtout d'un Mac portable, l'Outbound, que distribue P-Ingénierie. La bénédiction d'Apple ayant été obtenue, la machine pouvait prendre une existence officielle. Reliée à un Mac, elle lui fait bénéficier de sa mémoire et de son disque dur. Autonome, c'est une machine encore assez lourde, en raison du disque dur qui contient les logiciels (le lecteur de dis-



quettes étant absent), comme des batteries. L'écran est rétro-éclairé et le clavier amovible. Ce dernier comporte un port souris, mais aussi un système inédit pour remplacer celle-ci, fondé sur une tige, à la fois coulissante latéralement et tournant sur elle-même. Chacun, selon sa sensibilité digitale, jugera de l'efficacité du procédé qui risque d'être autant apprécié ou décrié que la tablette tactile du Psion MC 400. Ce dernier, rebaptisé Mac-Mobile, est vendu avec un cordon ad hoc pour le transfert des données textes vers le Mac.

ÉCRANS ET CARTES

Les modes couleurs du Mac sont au nombre de deux : 8 bits (256 teintes) ou 24 bits (16,7 millions de nuances). Les cartes 24 bits dédiées au moniteur 13" ont des prix raisonnables, 6.000 F. Cette étape ayant été franchie, c'est vers les cartes accélératrices que se tournent les constructeurs (Apple, RasterOps, Radius ou SuperMac) pour que l'affichage sur un écran A3 ne soit pas qu'une longue attente. L'arrivée, bien lente, du multimédia oblige à doter le Macintosh de capacité à lire et à produire du signal vidéo, et certaines des cartes précitées en sont capables.

Mais la présentation la plus spectaculaire, plutôt discrète car elle correspond à un produit tout juste issu des laboratoires est Mogul, de Radius. Composé de plusieurs cartes dotées de circuits propriétaires pour animer l'image et les objets vidéo en temps réel, Mogul permet de déplacer, de zoomer ou de truquer l'image en 16 millions de couleurs, et ce selon plusieurs plans. Une démonstration permettait de déplacer l'image en tous sens à l'écran, en parfaite synchronisation avec les rapides mouvements que l'opérateur faisait effectuer à la souris. Ici, ce n'est pas le contour de l'image qui bougeait, mais son intégralité.

MÉMOIRE DE MASSE

Small is beautiful, c'est la devise des constructeurs de disques durs. On pouvait en voir l'application sur le

stand DCI, avec les **microDrive**, d'une capacité de 40 ou de 120 Mo, pour un encombrement minimal. Les disques opto-magnétiques deviennent abordables, moins de 20.000 F pour 600 Mo stockables sur un support amovible et économique (2.000 F). En outre, des déclinaisons en 3"1/2 et 128 Mo pointent leur nez.

LOGICIELS

La sortie du système 7 ayant encore été reportée (on parle de juin 91), le visiteur pouvait se rabattre sur les innovations logicielles qui touchaient tous les domaines.

LES BASES DE DONNÉES

Pas d'évolutions majeures en la matière, mais plutôt une tendance à proposer, autour du gestionnaire, des produits complémentaires qui en font une plate-forme bureautique complète.

Par exemple, 4D se voit non seulement complété par un compilateur, mais aussi par un traitement de textes, un tableur et un grapheur. En outre, des liens dynamiques peuvent être établis, pour que, par exemple, la modification des données du tableur actualise aussitôt le graphe. Le concurrent, Omnis 5 n'est pas en reste avec Write-It et Graph-It.

LE GRAPHISME

A tout seigneur tout honneur, la version trois d'Illustrator tenait la vedette. Attendu depuis plusieurs

mois par toute une communauté de graphistes qui ne jurait que par lui, le plus célèbre des logiciels de dessin vectoriel se veut plus accessible au débutant qui n'a pas encore les multiples raccourcis-clavier du programme au bout des doigts. On y remarquera une excellente



gestion de la typographie, égale à celle des meilleurs metteurs en pages, la césure exceptée. Le texte se coule,





commandé par la souris, autour des tracés les plus tortueux, ou au contraire, habille de l'intérieur ou de l'extérieur, les formes de toute nature. Un module grapheur y a été ajouté, afin de satisfaire les nombreux studios graphiques qui employaient le logiciel pour répondre aux commandes de la presse ou des grandes entreprises. Attendons la réponse d'Aldus, avec Freehand 3, en voie de finalisation, pour savoir qui remportera la palme.

Le dessin bitmap évolue aussi, avec plusieurs nouveautés. Toutes travaillent avec QuickDraw 32, et rivalisent d'imagination et d'ingéniosité pour ouvrir le maximum de possibilités aux créateurs. Colorys, VideoPaint 32, Studio 32, Oasis sont les noms des palettes graphiques qui, employées avec la tablette Wacom, dotée d'un stylet à pression variable, permettent de retrouver des gestes plus naturels.

LE TRAITEMENT DE TEXTES ET LA PAO

La seule innovation fut la présentation de WordPerfect 2.0. On sait que la première version n'a pas été une franche réussite sur le plan de l'interface, les développeurs ayant eu du mal à entrer dans l'univers Mac, habitués qu'ils étaient au mode semi-graphique de MS-DOS. La version 2 pourrait être la bonne, avec une simplification évidente dans l'enchaînement des options et sousoptions. On remarquera aussi la sortie de produits light chez Winsoft, qui avec WinText light et Winview light (un gestionnaire d'idées couplé à un grapheur), donne au Mac Classic les premiers logiciels aux prix plus en rapport avec celui de la machine (moins de mille francs).

La version 3 de More en fait un intégré de présentation qui regroupe gestion d'idées, traitement de textes, dessin, grapheur et éditeur de diaporamas. Un mode d'assistance prend complètement en charge le débutant pour lui faire construire sa présentation.

XPress 3.0, PageMaker 4, DesignStudio 1.01 et surtout FrameMaker 2.0 tenaient la vedette. Ce dernier est plutôt destiné à la mise en pages de documents techniques, structurés en chapitres, avec index et tables des matières. Un module de dessin vectoriel, un générateur de formules mathématiques et une feuille de style à la puissance peu commune caractérisent ce logiciel.

Ceux qui voulaient créer et mettre en pages des affiches, des affichettes ou des petites annonces devaient composer avec les logiciels existants. Jusqu'à MultiAd Creator, qui offre de nombreuses fonctions inédites. La première est une sorte de module intelligent, qui, selon certains critères décrivant la structure générale du document, suggère des mises en pages possibles. Une autre est une super feuille de styles, qui permet de mettre automatiquement en forme, non pas des paragraphes isolés, mais des blocs entiers de texte, que l'on importe d'un traitement de textes ou d'une base de données. La version 2.5 incorpore la gamme de couleurs Pantone et plusieurs dizaines d'effets spéciaux sur le texte.

LA 3D

Les logiciels gérant la troisième dimension deviennent légion : Zoom, Focus, Sculpt 3D, Turbo 3D, Macro-Mind TreeD, Dimensions, StataVision... et certains assurent même l'animation. Mais l'événement a été la venue officielle de MacRenderMan, distribué par Abvent. Il s'agit d'un ensemble d'outils qui vise à donner un aspect réaliste à des objets modélisés et sauvegardés sous un format particulier, le RIB (ou RenderMan Interface Bytestream). Ce standard, à l'image de PostScript qui décrit la constitution d'une page, vient d'être reconnu par les leaders de l'imagerie, qui vont modifier leurs logiciels en conséquence, pour rendre utilisable par de simples mortels le langage complexe qui définit les primitives de RenderMan. Pour ceux qui ne le sauraient déjà, RenderMan est une production de Pixar, l'équipe qui a réalisé des effets spéciaux pour Lucas Film et qui rafle les Premiers Prix en images de synthèse (le bébé synthétique qui court après le joueur de tambour mécanique, c'est eux!).



RenderMan de Pixar

PLÉTHORE D'INDICES

Cette infernale profusion est un signe qui ne trompe pas. Le Mac est en train de se placer comme une véritable alternative au PC. Certes Windows 3 risque de séduire la plupart des Grands Comptes. Certes la logithèque en matière de gestion est loin d'être aussi abondante, mais les produits de qualité existent. Certes, à puissance égale, un PC aux yeux bridés est encore moins cher. Mais si l'on tient compte de l'arrivée de machines plus économiques, on constate qu'un premier pas vient d'être franchi. Le second sera le système 8, qui apportera le multitâche et concurrencera OS/2. Il faudra encore attendre au moins deux ans.

Mais pour les salons, le prochain rendez-vous ne saurait attendre un an, puisque l'on annonce une exposition Mac World au printemps. Une de plus...



Images réalisées avec Zoom et, en bas à droite, avec ArchiCAD et Studio 32 (dans l'ordre)

LES NOUVELLES OFFRES APPLE

Depuis l'abandon de l'Apple II, machine mythique qui avait élevé Apple au rang de géant de l'informatique, la firme de Cupertino s'était toujours désintéressée de s machines bas de gamme, et ce n'était pas l'annonce officielle du dernier Mac IIfx ou celle, officieuse, de la future station à base de 68040 qui allait faire baisser les prix. Pourtant, l'arrivée de trois nouvelles machines vient remettre en cause un ordre bien établi. Globalement, on peut dire qu'elles ne sont pas des produits au rabais. En effet, elles s'intègrent parfaitement dans la logique Apple et pourront fonctionner sous le Système 7, dès qu'il sera disponible.

LE MACINTOSH CLASSIC

C'est le modèle qui remplace le Plus et le SE de l'ancienne gamme, à ceci près que contrairement au SE, rien n'est prévu pour une carte d'extension NuBus ou DirectProcessor. D'aspect extérieur, il garde un air très marqué avec le SE, si ce n'est une face avant légèrement bombée qui lui donne un look nettement plus futuriste. On retrouve l'habituelle fente pour l'unique lecteur de disquettes, et le moniteur intégré noir et blanc, au format 9".

Son processeur central reste l'éternel 68000, cadencé à un peu moins de 8 MHz. Au niveau mémoire, 1 Mo est soudé sur la carte mère. Une carte d'extension optionnelle, contenant elle aussi 1 Mo soudé et deux supports pour des barrettes de 256 Ko ou 1 Mo, est déjà disponible. Les différentes configurations mémoire seront donc 1, 2, 2.5 et 4 Mo.

Très judicieusement, Apple l'a doté d'un lecteur de disquettes SuperDrive de 1,44 Mo dont les avantages consistent à être compatible MS-Dos et Pro-Dos, et à



constituer une station "autonome", la capacité de la disquette permettant le stockage du Système, d'un ou deux logiciels et des données afférentes. Adieu l'incessante navette entre la disquette Système et les autres...

L'ajout d'un disque dur interne de 40 Mo sera également possible. Un nouveau clavier ADB, ressemblant à celui du II GS, a été adjoint. Notons que le potentiomètre de contrôle de luminosité a été supprimé, au profit d'une commande du panneau de contrôle. Cette machine, même si elle n'est pas techniquement révolutionnaire constitue un attrait important en raison de ses prix.

Le modèle Classic avec 1 Mo de mémoire et un lecteur coûte environ 5.480 F. Avec 2 Mo et un disque dur interne de 40 Mo, il faut débourser 8.400 F. Ces prix, comme les suivants, sont donnés hors TVA.

LE MACINTOSH LC

C'est sans aucun doute la machine la plus intéressante. Il s'agit d'une unité modulaire, c'est-à-dire à écran et unité centrale séparés. La taille de cette dernière est très réduite (5 cm d'épaisseur, 31 cm de large et 37 cm de profondeur). D'une manière un peu simpliste, on peut dire qu'il s'agit d'un Mac II auquel on aurait enlevé

tout ce qui caractérise les récents Mac II...

Il possède un processeur 68020 cadencé à 16 MHz. 2 Mo de mémoire sont soudés sur la carte mère et deux supports pour cartes SIMMS autorisent leur extension. Grâce à des barrettes 4 Mo (non encore disponibles), on pourra porter l'ensemble de la machine à 100 Mo (2 + 4 + 4). Le disque dur interne est de 40 Mo, tandis que le clavier est le même que celui du Classic. La carte vidéo est intégrée et autorise, en standard, 256 couleurs ou niveaux de gris sur un moniteur 12" (512 x 384), tandis



que sur un 13" (640 x 480), le nombre de couleurs ou de niveaux de gris affichables se limite à 16. Grâce à une extension vidéo, on pourra porter ce nombre à 32768 sur un moniteur 12", et à 256 sur le 13". Pour en finir avec la vidéo, soulignons qu'à l'occasion du lancement de cette machine, APPLE a présenté deux nouveaux moniteurs 12", un en couleur (64 dpi) et un monochrome.

A l'arrière, on remarque une entrée et une sortie son. Un micro d'ambiance est d'ailleurs fourni avec la machine, et c'est tant mieux car la carte mère intègre un module (du type MacRecorder) qui numérise des sons à 22 KHz. Dès la sortie du système 6.06, qui accompagne les nouveaux Mac, un CDEV placé dans le tableau de bord pilotera les digitalisations et les ressources SND.

Un seul connecteur d'extension, le Direct Processeur, est prévu. Pour l'instant, seules deux cartes seront proposées par Apple, une pour ETHERNET (janvier 1991), et l'autre pour émuler les Apple IIe et IIc (mars 1991). Ce qui veut dire que les programmes prévus pour un 6502/65C02 fonctionneront sur un 68000. La transition en douceur de l'Apple II semble enfin être assurée... Remarquons que les boutons Reset et Interrupt ont disparu au profit de combinaisons de touches.

Une configuration complète avec 2 Mo de mémoire, un disque dur de 40 Mo et un moniteur 12" couleur coûtera environ 14.200 F HT. Le passage au monochrome 12" fait gagner mille petits francs.

LE MACINTOSH IIsi

Cette machine, dotée d'un processeur 68030 à 20 MHz, dispose d'un Mo de mémoire soudée sur la carte mère et de quatre connecteurs d'extension étendant celle-ci jusqu'à 17 Mo au maximum. La carte vidéo est intégrée à la carte mère, et affiche 256 couleurs ou

niveaux de gris sur un moniteur 12 ou 13 pouces. Le choix du clavier, contrairement au Classic ou aux LC, n'est pas imposé. L'unité centrale ressemble à celle du LC, si ce n'est une épaisseur deux fois plus importante.

Il dispose d'un connecteur d'extension pour lequel Apple proposera prochainement deux adaptateurs. Le premier, du type Direct Processor, comporte le coprocesseur 68882, permettant d'employer les cartes du Mac SE 30. Le second, au standard NuBus, est équipé du même coprocesseur.

La configuration 2 Mo/40 Mo vaut 22.900 F, alors que la version avec 5 Mo et un disque dur de 80 Mo coute 28.900 F. Mais n'oublions pas le prix du clavier et du moniteur (2.500 pour le 12" couleur, 5.300 pour le 13" couleur et 5.900 pour le A4 monochrome). Les deux adaptateurs, coprocesseur inclus, sont facturés chacun 1.900 F.



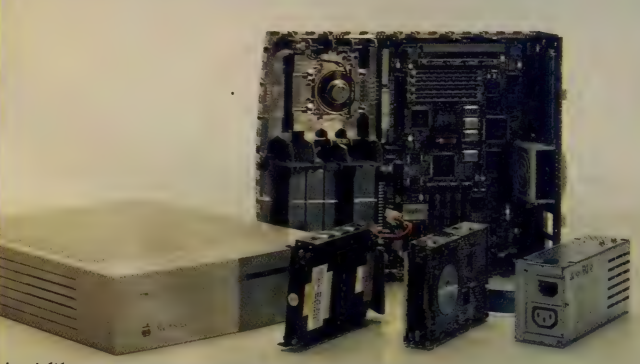
CONCLUSION

Apple, avec ces trois machines, toutes munies d'un port SCSI et du lecteur SuperDrive (1,44 Mo), frappe un grand coup. Une bonne partie de son ancienne gamme, du MacPlus au Mac IIcx en passant par le Mac SE30, devenait fortement menacée par la concurrence, et notamment les offres Amiga 3000 et Atari TT. Il lui fallait donc réagir, et cela s'est fait en proposant des machines dédiées à des publics particuliers, ou plutôt à des utilisations particulières. Mais il ne s'agit plus d'une seule et même gamme qui connaîtrait des déclinaisons vers le bas et vers le haut, mais bien de catégories précises répondant à des besoins typés. Reste qu'Apple se remet de plain-pied dans une certaine informatique personnelle, et que la partie de public "accro" à la pomme risque d'y revenir...

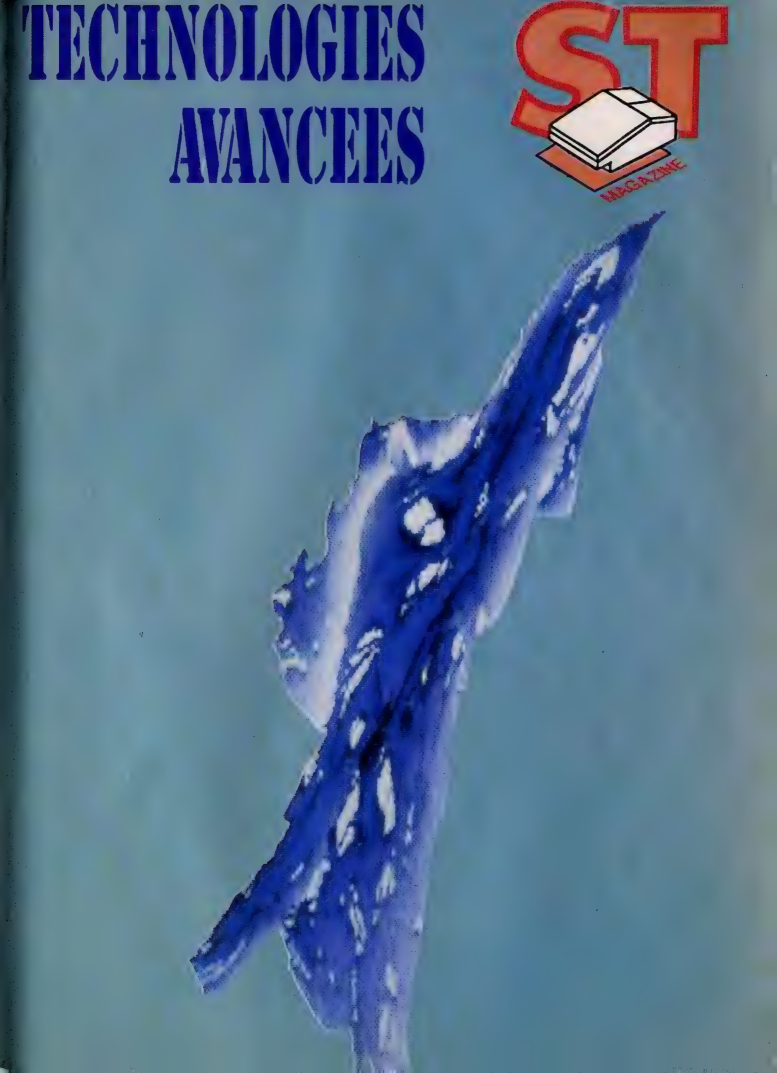
Patrick Mantout



Le Macintosh Ilsi, vu de dos



Les 4 éléments du llsi et leur modularité remarquable qui autorise un montage-démontage en quelques manipulations



LA PORTABILITÉ SELON SMALLTALK

Parc Place Systems, la firme issue du célèbre Centre de Recherche Xerox, sis à Palo Alto en Californie, n'a rien perdu de son originalité novatrice. A l'heure où tous les intervenants du monde informatique ne parlent plus que d'ouverture, l'équipe d'Adèle Goldberg a fait la démonstration de la puissance et de l'adaptabilité d'un système conçu il y a près de vingt ans, et qui après une phase de maturation se stabilisa autour du langage à objets Smalltalk-80. Cet environnement de développement a, par l'aspect révolutionnaire de son interface de dialogue homme/machine (fenêtres, pointeur, etc.), servi de point de départ à tous les systèmes informatiques modernes - au premier desquels figure, faut-il le rappeler, le Mac d'Apple —, mais constitue encore la référence incontournable, pour les nombreux langages du même type qui ont émergé depuis sa diffusion.

Smalltalk-80 réapparaît sur le devant de la scène, et, transmué en Objectworks\Smalltalk s'adapte au goût du jour : couleur, système de fenêtrage polyvalent, environnements hétérogènes, internationnalisation, etc. : de quoi répondre aux programmeurs les plus exigeants. En fait, Objectworks\Smalltalk se décompose en trois couches : le langage à objets proprement dit, une vaste bibliothèque de classes (PortableObjects) — forte de plus de 330 types différents le nombre impressionnant de 5.600 méthodes -, et toute une panoplie d'outils de développement.

L'aspect le plus directement spectaculaire de la nouvelle version est l'adaptation au système de fenêtrage sous-jacent, une manière de couper court à toutes les batailles d'interfaces graphiques qui agitent actuellement le front Unix : que la plate -forme d'accueil fonctionne avec Open Look, Motif ou autre système X Window, avec MS -Windows 3, ou encore avec l'înterface Mac, le programmeur n'aura pas à se soucier de toutes les différences qui existent entre ces "sous-couches"! La portabilité est totale, car quel que soit le matériel (PC- 386, IBM PS/2, Mac, stations Sun, DEC, HP 9000 et

Apollo, ou encore IBM RS/6000)la même application peut être distribuée sans aucune recompilation : on penserait presque à de la magie...

Autre innovation de taille: Object-works\Smalltalk n'est plus confiné dans le monochrome, puisqu'il gère désormais la couleur, avec toutes les nuances disponibles sur les systèmes les plus sophistiqués, et en s'adaptant automatiquement aux capacités du matériel. Grâce à la portabilité de l'image de Smalltalk, les systèmes les moins performants peuvent bénéficier des attributs graphiques propres aux plates —formes haut de gamme: le nivellement s'opère par le haut et non par le bas!

Notons encore qu'en parfait accord avec les directives d'organismes de normalisation tels qu'X/Open, le nouveau Smalltalk étend la codification des caractères à 16 bits, afin de supporter efficacement les tables étendues nécessaires à un grand nombre d'idiomes.

A côté d'autres améliorations plus ou moins importantes du langage luimême - en particulier, le ramassemiettes incrémental pour les objets "désaffectés" —, l'environnement de programmation s'enrichit de facon significative. L'Objectkit\Smalltalk-AP propose au développeur tout un arsenal d'outils facilitant la mise au point des applicatifs : analyseur de code, batterie de tests d'évaluation, profileur, aide à la documentation, "fouineurs" (browsers) de projet ou de protocole, émulateurs de terminaux, outils de stockage en format binaire, etc. Comment imaginer outil de prototypage plus séduisant? Sans compter que, grâce à son stripper permettant de réaliser des versions finales exécutables, Smalltalk bénéficie également de tous les avantages d'une application compilée, et que, grâce à son code compilé intermédiaire, la vitesse d'exécution d'un programme développé avec Objectworks\Smalltalk est proche de celle que l'on obtient avec les langages compilés, tout en conservant la souplesse de mise en oeuvre propres aux langages interprétés.

Objectworks\Smalltalk sera disponible, via T.N.I. Industries, à partir

de novembre, pour un prix d'environ 30.000 F HT. Pour son Objectkit, il faudra patienter jusqu'au premier trimestre de l'année prochaine et compter environ 5.000 F HT. Précisons, enfin, que des conditions particulièrement favorables sont consenties aux établissements relevant de l'Education Nationale.

SUN IMPRIME SA MARQUE

Lors du dernier Seybold, au début du mois d'octobre, Sun MicroSystems a présenté, à l'intention de ses platesformes SPARC, sa solution d'impression sous UNIX, reposant sur l'imprimante laser SPARCprinter associée au module logiciel de commande NeWSprint. Le principe de base de ce couple est de décharger le matériel d'impression de toute logistique et mémoire, pour transférer le centre nerveux de l'impression vers le système SPARC qui doit faire appel à ce service (poste ou serveur). Le système d'exploitation multitâche - SunOS 4.1 et au-delà — fait le reste, en pilotant l'impression au travers d'une tâche de faible priorité, afin de ne pas dégrader les performances des autres tâches en cours d'exécution.

Mais les avantages de NeWSprint ne s'arrêtent pas là : en étant capable de générer du code PostScript, il devient capable de prendre en charge des imprimantes non compatibles avec ce langage de description de page. Ainsi, l'acquisition d'une SPARCprinter n'est pas obligatoire, car rien n'interdit d'utiliser NeWSprint avec la plupart des imprimantes courantes: Canon, Epson, Hewlett -Packard, Kodak, Seiko, Xerox, etc. Il importe cependant de noter qu'un gestionnaire (driver) spécifique à chaque d'imprimante doit être utilisé. Actuellement, Sun peut fournir des gestionnaires pour les imprimantes HP et Seiko et propose un kit de développement pour réaliser des gestionnaires adaptés à d'autres matériels.

NeWSprint est fourni avec près d'une soixantaine de fontes au format F3 — le format défini par Sun — et, par des fournisseurs divers, ce sont plus de 700 fontes qui peuvent

être utilisées. L'aspect de ces fontes sur l'écran est identique au résultat qui sera fournit par l'imprimante, grâce à un modèle d'image commun.

Sur le plan matériel, une carte au format Sbus — dont les spécifications ont été établies par Sun, pour ses systèmes SPARC — doit être insérée dans la station ou le serveur. Son interface parallèle à haut débit — les taux de transferts, sur une carte à 25 MHz, atteignent 2 Mo/s, et jusqu'à 4 Mo/s en mode rafale — autorise la connexion de nombreux types de matériels d'impression : table traçante, imprimante couleur, laser, à jet d'encre, matricielle, etc.

L'imprimante SPARCprinter adopte deux résolutions, programmables logiciellement : 300 et 400 points/pouce. Elle est capable d'imprimer jusqu'à 12 pages par minute, même si des graphiques complexes doivent être gérés.

L'ensemble SPARCprinter/NeWSprint devrait être diponible avant la fin de l'année pour un prix inférieur à 25 KF HT et viendra à point pour mettre en valeur la nouvelle gamme de machines graphiques que Sun doit annoncer très prochainement.

Dans un autre registre, la filiale francaise vient de conclure des accords de partenariat avec plusieurs établissements d'enseignement supérieur, afin d'intensifier son action de formation. Les bénéficiaires de ce qui constitue une première phase de déploiement sont : l'École Normale Supérieure de Lyon, l'Institut Méditerranéen de Marseille, et le LAAS de Toulouse. Ces établiseements fourniront l'infrastructure d'accueil salles équipées de station Sun et l'assistance pédagogique permettant de mettre en place des stages de formation à UNIX, ouverts aux entreprises, PMI, groupes utilisateurs ou non de plates -formes Sun.

RÉSEAU SANS CABLE CHEZ MOTOROLA

Le groupe Télécommunications de Motorola vient de mettre au point une technologie qui devrait faciliter largement l'implantation de réseaux locaux dans bon nombre d'entreprises. Plus de câbles à installer, le transfert des informations s'effectue par transmission radio, un domaine dans lequel le groupe américain a fait ses preuves — l'exemple des missions spatiales interplanétaires est encore présent à l'esprit. Cette technologie apporte non seulement des performances d'un niveau comparable à celles des réseaux câblés (jusqu'à 15 Mbits/s), mais aussi une plus grande fiabilité.

Le groupe Systèmes et Ordinateurs a d'ores et déjà décidé d'incorporer cette nouvelle technologie dans ses plates-formes CISC et RISC, dès le premier trimestre de l'an prochain. L'informatique de demain se dessine de plus en plus autour des réseaux.

UNIPLEX S'INSTALLE EN FRANCE

Ayant constaté la forte progression du marché UNIX en France, le numéro un européen de la bureautique intégrée — plus de 50 % des parts de marché selon Dataquest - a décidé d'ouvrir un bureau à Paris. La firme anglaise se rapproche ainsi des utilisateurs français de son logiciel de gestion bureautique intégré.

Organisé modulairement, il se compose d'Uniplex II Plus, module regroupant un traitement de textes de haute qualité, avec dictionnaire orthographique de plus de 800.000 mots, d'un tableur acceptant les fichiers au format Lotus, d'une base de données relationnelle SQL compatible avec Informix et Oracle, et de générateurs de graphiques de gestion, de masques d'écrans et de menus personnalisés.

Le module Système Bureautique Avancé réunit les fonctions de courrier électronique, d'organisation du temps, d'agenda personnel ainsi qu'un index de fiches et un éditeur d'états. Quant au dernier module, le Système Graphique Avancé, il donne à ses utilisateurs la possibilité de construire des graphiques de présentation de haute qualité — imprimables via PostScript — que l'éditeur de présentation peut encore valoriser, en permettant de créer des images couleur complexes.

COLLEGE DE L'IRCAM

L'Institut de Recherche et Coordination Acoustique/Musique - voir notre dossier complet dans ST Magazine n° 43 - vient d'entamer sa session d'automne de conférences et stages. Les possibilités de rencontrer les principaux chercheurs d'un centre unique en son genre seront nombreuses. Notons tout particulièrement le stage de synthèse sonore des 15 et 16 décembre (sous la direction de Jean-Marie Adrien), et les séminaires des 13 novembre, consacré aux "Méthodes et logiciels de conception des lieux d'écoute" (Jean-Pascal Julien et Olivier Warusfel), 27 novembre, sur le thème "Reconnaissance et suivi du jeu intrumental par l'ordinateur" (Xavier Rodet, Miller Puckette, John Kitamura), 11 décembre, qui examinera les "Logiciels de synthèse sonore par modélisation physique" (Jean-Marie Adrien et Joseph Morrison). Les séminaires ont lieu dans le Studio 5 de l'IRCAM — une occasion de pénétrer au coeur du centre — les places sont donc en nombre très limité! = 42 77 12 33 poste 69 98.





Une année de Technologies Avancées trouve, dans ce numéro, son point d'aboutissement. Après avoir parcouru, au fil des mois, les principaux aspects de la technologie UNIX, au travers des processeurs, des systèmes, des langages de développement, de ses intervenants les plus en vue, et après avoir recueilli vos encouragements, vos conseils, nous avons jugé qu'il était temps de donner à ce cahier l'ampleur qu'il méritait, et répondre à l'intérêt que nos lecteurs nous ont accordé. Cette fin d'automne sera donc celle d'une migration vers une nouvelle revue autonome: UNIvers X. Pour ceux qui nous ont suivi tout au long de nos colonnes, nous nous devions de dévoiler les grandes lignes de ce magazine dans lequel nous espérons les retrouver fidèlement.

Le nom même en tracera les tendances: UNIX et X Window System, une conjonction majeure de l'informatique en pleine expansion. UNIX, dont la présence insistante — sa progression sur le seul marché français est trois plus importante que dans le reste de l'informatique —, ouvre grand les portes d'un monde professionnel trop cloisonné. X Window, catalyseur de la

métamorphose qui s'opère sur la face la plus tangible du système d'exploitation, celle par laquelle l'utilisateur dialogue avec sa machine.

Toutes les variations autour de ces thèmes, que nous avons pris plaisir à traiter dans nos dossiers passés, garderont une place privilégiée dans nos préoccupations:

Les interfaces graphiques, considérées aussi bien sous l'angle conceptuel que pratique: programmation, description fonctionnelle et personnalisation aux besoins individuels — leur mode d'emploi en quelque sorte.

La technologie d'UNIX, aussi bien dans l'examen de ses organes principaux que dans la nomenclature de ses standards : matériels, logiciels, protocoles et interfaces.

Le génie logiciel — dont UNIX est devenu le support de choix — avec ses méthodologies de conception, ses langages de programmation, ses outils de développement et de mise au point.

Les applicatifs dans les secteurs les plus variés, pour fournir non seulement des points de comparaison ou une vision critique de leurs fonc-

tionnalités, mais aussi des exemples de solutions, dans des reportages sur site.

Les stratégies des firmes impliquées dans la trajectoire des systèmes ouverts : les options de leurs dirigeants, leurs interrogations également, devant l'évolution de ce marché bouillonnant d'activité.

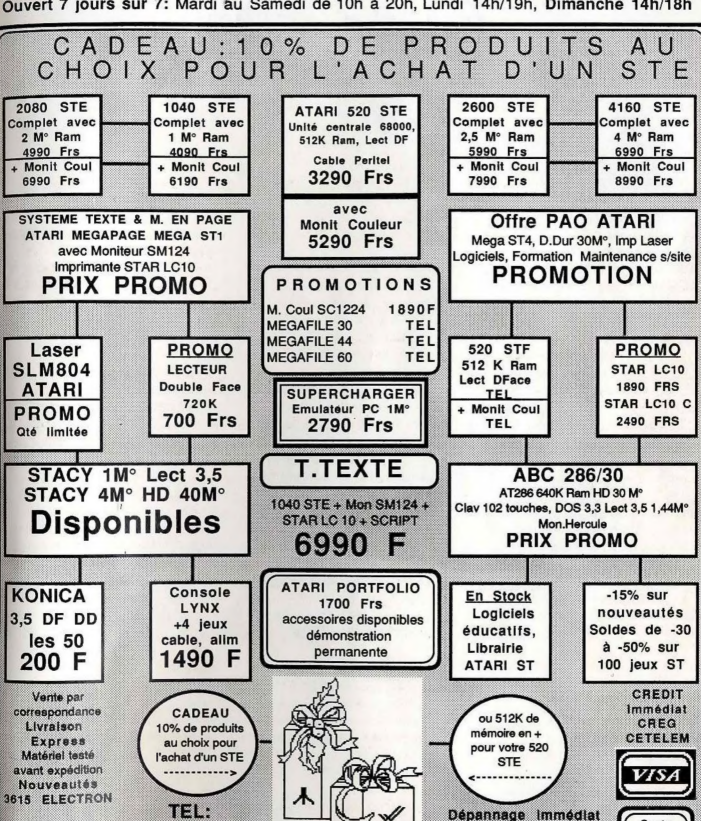
En définitive, le souhait que nous formons pour ce nouvel espace de rencontre, serait d'en faire un forum où tous ceux qui suivent le cap UNIX, pourraient se retrouver, pour échanger aussi bien encouragements que réflexions critiques, voire désapprobation : une intertace de dialogue entre ceux qui modèlent l'avenir de nos systèmes d'information et ceux qui confrontent leurs modèles de pensée aux automatismes des machines.

Rendez-vous est donc pris pour janvier 1991, qui Ce consacrera, aux environs de son 25ième jour, la naissance d'UNIversX, le magazine des Systèmes Ouverts!

IversX

Daniel Fournier

12 Place de la Porte de Champerret 75017 Paris M° Pte Champerret Bus PC,92 Tél: 42 27 16 00 Ouvert 7 jours sur 7: Mardi au Samedi de 10h à 20h, Lundi 14h/19h, Dimanche 14h/18h



Palement en 4

fois sans frais

(1) 42 27 16 00

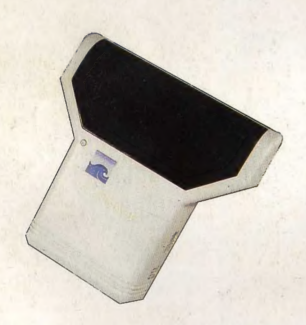
Carte

Aurore

de votre ST*

s/réserve des pléces





Pour 1995 francs, vous pouvez sauver ce bébé chien, et au format qui vous convient.

Pour cela, il suffit de le numériser au préalable, en 400 DPI, avec le scanner à main GOLDEN IMAGE.

Après quoi, vous pourrez aisément le manipuler: l'agrandir ou le rétrécir, le teindre en noir, ou l'attraper au lasso et le coller, bien au chaud, dans sa niche. Et tout cela sans lui causer le moindre mal, à l'aide du puissant logiciel de retouche graphique fourni avec le

scanner GOLDEN IMAGE.

Ensuite, vous pourrez même l'aider à se reproduire, en l'insérant dans un logiciel de mise en page ou dans un traitement de textes.

Evidemment, ce qui vaut pour les bébés chiens vaut pour toutes les autres espèces d'images ou de textes.

Et si facilement: pour la première fois, souplesse d'utilisation, haute résolution, et puissance de traitement se trouvent réunies pour seulement 1995 francs*.

Scanner à main, logiciel et interface pour Atari 1040 ST et au-delà.



